# NM4, NMS4 Pompe centrifughe monoblocco $n \approx 1450 \text{ 1/min}$





Le elettropompe serie NM4, B-NM4, NMS4, B-NMS4 rispettano il Regolamento Europeo N. 547/2012.

#### Materiali

| Componenti  | NM4, NMS4  | B-NM4, B-NMS4                |
|---|--|------------------------------|
| Corpo pompa<br>Raccordo NM4<br>Coperchio del corpo per NMS4 | Ghisa<br>GJL 200 EN 1561                         | Bronzo<br>G-Cu Sn 10 EN 1982 |
| Raccordo NMS4   | Ghisa GJL 20                                     | 00 EN 1561                   |
| Girante   | Ghisa<br>GJL 200 EN 1561                         | Bronzo<br>G-Cu Sn 10 EN 1982 |
|   | Ottone P- Cu Zn 4<br>Per NM4 25/12 - 25/160 - 25 |                              |
| Albero  | Acciaio AISI 303                                 | Acciaio al Cr-Ni-Mo          |
|   | Acciaio AISI 430 da 1,5 kW a 15 kW               | AISI 316                     |
| Tenuta meccanica  | Carbone - cer                                    | amica - NBR                  |
| Controflange  | Acciaio Fe 430                                   | OB UNI 7070                  |

#### **Esecuzione**

Elettropompe centrifughe monoblocco con accoppiamento diretto motore-pompa e albero unico fino a 15 kW, costruzione per motori normalizzati IEC con cuscinetto reggispinta integrato da 18,5 a 75 kW (costruzione Stub-shaft).

Corpo pompa con bocca di aspirazione assiale e bocca di mandata radiale in alto, con dimensioni principali e prestazioni secondo EN 733 con altre grandezze aggiunte a completamento.

NM4(S): versione con corpo pompa e raccordo in ghisa

Bocche

B-NM(S)4: versione con corpo pompa e raccordo/coperchio in bronzo. Le pompe in bronzo vengono fornite completamente verniciate.

#### Bocche Grandezze

| NM4 25/                   | Filettate ISO 228                |
|---------------------------|----------------------------------|
| da NM4 32/ a NMS4 150/    | Flange PN 10, EN 1092-2          |
| Controflange a richiesta. |                                  |
| Grandezze                 | Flange                           |
| do NIMA 22/ o NIMA 50/    | Flango filottato EN 1002-1 DN 16 |

da NM4 65/.. a NMS4 150/.. Flange da saldare a sovrapposizione EN 1092-1, PN 10 Versione con inverter I-MAT (a richiesta)

#### Impieghi

- Per liquidi puliti senza parti abrasive, non aggressivi per i materiali della pompa (con parti solide fino a 0,2% max).
- Per l'approvvigionamento d'acqua. Per irrigazione.
- Per impianti di riscaldamento, condizionamento, raffreddamento e circolazione. - Per applicazioni civili e industriali.
- Quando è richiesto un funzionamento con rumorosità ridotta.

**Limiti d'impiego** Temperatura liquido: da -10 °C a +90 °C. Temperatura ambiente fino a 40 °C.

Altezza di aspirazione manometrica fino a 7 m.

Pressione finale massima ammessa nel corpo pompa: 10 bar (16 bar per NM4 40/16,20; NM4 50/16; NM4 65/16,20,25; NM(S)4 80/16,31,400; NM4 100/20). Servizio continuo.

#### Motore

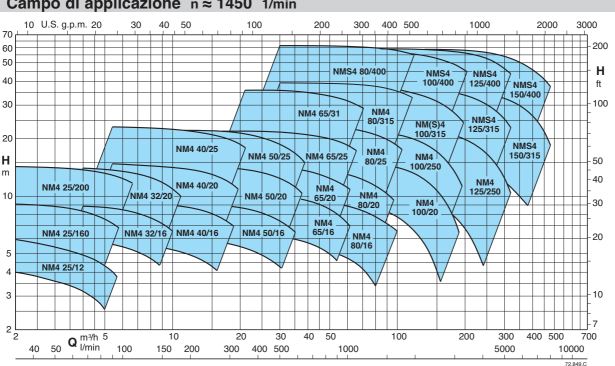
Motore ad induzione a 4 poli, 50 Hz (n  $\approx$  1450 1/min). NM4, NMS4: trifase 230/400 V  $\pm$  10%, fino a 3 kW; 400/690 V  $\pm$  10%, da 4 a 75 kW; Isolamento classe F. Protezione IP 54 (IP 55 per NMS4).

Motore predisposto per funzionamento con inverter da 0,75 kW. Classe efficienza IE3 per motori trifasi da 0,75 kW. Esecuzione secondo EN 60034-1; EN 60034-30-1.

#### Esecuzioni speciali a richiesta

- Altre tensioni. Frequenza 60 Hz (vedere catalogo 60 Hz). Protezione IP 55. Tenuta meccanica speciale.
- Per liquido o ambiente con temperatura più alta o più bassa.
- Motore predisposto per funzionamento con inverter fino a 0,55 kW.

#### Campo di applicazione n ≈ 1450 1/min





### Pompe verticali a velocità variabile

Le pompe NM4 El sono disponibili con potenze da 0,25 kW a 15 kW e sono dotate di inverter I-MAT a bordo. Consentono di realizzare un sistema a velocità variabile estremamente compatto e efficiente, ideale nelle applicazioni di approvvigionamento idrico e nella distribuzione di acqua calda e fredda.

La elettropompa è fornita di trasduttori idonei alla modalità di funzionamento scelta dal cliente e programmata direttamente in fabbrica.

#### Vantaggi

- Risparmio energetico.
- Maggiore compattezza del sistema.
- Facilità di utilizzo.
- Programmazione personalizzata in base alle esigenze dell'impianto.
- Affidabilità.

#### Costruzione

Il sistema è composto da:

- Pompa
- Motore elettrico
- Variatore di frequenza I-MAT
- Adattatore per il montaggio a bordo motore
- Cavo di connessione tra inverter ed elettropompa
- Trasduttori

#### Caratteristiche principali

Potenza nominale motore da 0,25 kW a 15 kW

Campo di regolazione giri 870÷1450 1/min (pompe 4 poli).

Protezione contro il funzionamento a secco

Protezione contro il funzionamento a bocca chiusa

Protezione contro le perdite dell'impianto

Protezione contro le sovracorrenti nel motore

Protezione contro sovratensioni o sottotensioni nella rete di alimentazione

Protezione contro gli squilibri tra le fasi di alimentazione



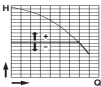
#### Modalità di funzionamento



#### Modalità a pressione costante

con sensore di pressione

In questa modalità il sistema mantiene costante la pressione prestabilita al variare della portata richiesta dall'impianto.





#### Modalità a pressione proporzionale

con sensore di pressione

In questa modalità il sistema varia la pressione di funzionamento in funzione della portata richiesta.

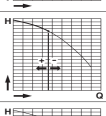




#### Modalità portata costante

con misuratore di portata

In questa modalità il sistema mantiene costante il valore di portata in un punto dell'impianto in funzione della pressione richiesta.

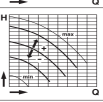




#### Modalità a velocità fissa

con impostazione della velocità preferenziale di rotazione.

In questa modalità, variando la frequenza di lavoro, si può scegliere una qualsiasi curva di utilizzo compresa all'interno del campo di lavoro.





#### Modalità temperatura costante

con sensore di temperatura

In questo modo il sistema mantiene costante la temperatura in un punto del sistema modificando la velocità della pompa.



### Prestazioni n ≈ 1450 1/min

| B-NM4            | NM4           | Р    | 2    | <b>Q</b><br>m³/h | 1    | 1,2  | 1,5  | 1,89 | 2,4  | 3    | 3,6  | 4,2  | 4,8  | 5,4  | 6    | 6,6  | 7,5  | 8,4  | 9,6 | 10,8 | 12  | 13,2 | 15  |
|------------------|---------------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|
|                  |               | kW   | HP   | l/min            | 16   | 20   | 25   | 31,5 | 40   | 50   | 60   | 70   | 80   | 90   | 100  | 110  | 125  | 140  | 160 | 180  | 200 | 220  | 250 |
|                  | NM4 25/12A/A  | 0,25 | 0,34 |                  | 6,1  | 6,05 | 6    | 5,9  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  | 4,4  | 3,9  | 3,3  |      |      |      |     |      |     |      |     |
| B- NM4 25/160BE  | NM4 25/160BE  | 0,37 | 0,5  |                  | 7,7  | 7,65 | 7,6  | 7,55 | 7,5  | 7,2  | 6,9  | 6,6  | 6,1  | 5,5  | 4,6  | 3,6  |      |      |     |      |     |      |     |
| B- NM4 25/160AE  | NM4 25/160AE  | 0,37 | 0,5  | Н                | 9,2  | 9,15 | 9,1  | 9,05 | 9    | 8,7  | 8,5  | 8,2  | 7,8  | 7,2  | 6,5  | 5,6  | 3,7  |      |     |      |     |      |     |
| B- NM4 25/200C/A | NM4 25/200C/A | 0,37 | 0,5  | m                | 11,5 | 11,4 | 11,4 | 11,3 | 11,2 | 11,1 | 10,9 | 10,7 | 10,5 | 10,2 | 9,8  | 9,4  | 8,6  | 7,7  | 6   | 3,6  |     |      |     |
| B- NM4 25/200B/A | NM4 25/200B/A | 0,55 | 0,75 |                  | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,1 | 13,1 | 13   | 12,9 | 12,7 | 12,5 | 12,3 | 11,9 | 11,5 | 11,0 | 10,3 | 8,9 | 6,9  | 4,1 |      |     |
| B- NM4 25/200A/C | NM4 25/200A/C | 0,75 | 1    |                  | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,4 | 14,3 | 14,2 | 14   | 13,8 | 13,5 | 13,2 | 12,7 | 12,1 | 11  | 9,2  | 6,8 | 2,9  |     |

| B - NM4        | NM4          | Р    | 2    | <b>Q</b><br>m³/h | 2,4  | 3    | 3,6  | 4,8  | 5,4  | 6    | 7,5  | 8,4  | 9,6  | 10,8 | 12   | 13,2 | 15   | 16,8 | 18,9 | 21   | 24   | 27   | 30  |
|----------------|--------------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|                |              | kW   | HP   | l/min            | 40   | 50   | 60   | 80   | 90   | 100  | 125  | 140  | 160  | 180  | 200  | 220  | 250  | 280  | 315  | 350  | 400  | 450  | 500 |
| B-NM4 32/16B   | NM4 32/16BE  | 0,37 | 0,5  |                  | 7,6  | 7,5  | 7,4  | 7,2  | 7,1  | 6,9  | 6,3  | 5,9  | 5,2  | 4,2  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| B-NM4 32/16A   | NM4 32/16AE  | 0,37 | 0,5  |                  | 9    | 8,95 | 8,9  | 8,7  | 8,6  | 8,5  | 7,9  | 7,5  | 6,8  | 6    | 5,1  |      |      |      |      |      |      |      |     |
| B-NM4 32/20B   | NM4 32/20BE  | 0,55 | 0,75 |                  | 12,5 | 12,4 | 12,3 | 12   | 11,8 | 11,6 | 10,6 | 10   | 8,9  | 7,6  | 6,2  | 4,7  |      |      |      |      |      |      |     |
| B-NM4 32/20A/B | NM4 32/20A/B | 0,75 | 1    |                  | 14,3 | 14,2 | 14,1 | 13,9 | 13,7 | 13,5 | 12,9 | 12,3 | 11,3 | 10,2 | 8,9  | 7,5  |      |      |      |      |      |      |     |
| B-NM4 40/16C   | NM4 40/16C/A | 0,37 | 0,5  |                  |      |      |      |      | 6,1  | 6    | 5,9  | 5,8  | 5,6  | 5,4  | 5,2  | 5    | 4,5  | 3,9  | 3,1  | 2,3  |      |      |     |
| B-NM4 40/16B   | NM4 40/16B/A | 0,55 | 0,75 | Н                |      |      |      |      | 7,6  | 7,6  | 7,6  | 7,6  | 7,3  | 7,1  | 6,9  | 6,6  | 6,3  | 5,7  | 5    | 4    | 2,7  |      |     |
| B-NM4 40/16A/B | NM4 40/16A/C | 0,75 | 1    | m                |      |      |      |      | 9,6  | 9,6  | 9,6  | 9,4  | 9,3  | 9,1  | 9    | 8,8  | 8,4  | 7,9  | 7,2  | 6,4  | 5,1  | 3,5  |     |
| B-NM4 40/20B/B | NM4 40/20B/B | 1,1  | 1,5  |                  |      |      |      |      | 13   | 12,9 | 12,7 | 12,6 | 12,4 | 12,2 | 12   | 11,5 | 10,8 | 10   | 8,6  | 7    |      |      |     |
| B-NM4 40/20A/B | NM4 40/20A/B | 1,1  | 1,5  |                  |      |      |      |      | 14,8 | 14,7 | 14,5 | 14,4 | 14,2 | 14   | 13,8 | 13,6 | 13   | 12,2 | 11,3 | 10   |      |      |     |
| B-NM4 4025/C/C | NM4 40/25C/C | 1,5  | 2    |                  |      |      |      |      | 17,4 | 17,3 | 17,2 | 17   | 16,8 | 16,6 | 16,3 | 16   | 15,1 | 13,8 | 12,1 | 10,4 | 7,2  | 2,8  |     |
| B-NM4 4025/B/C | NM4 40/25B/C | 2,2  | 3    |                  |      |      |      |      | 21,4 | 21,5 | 21,3 | 21,2 | 21   | 20,9 | 20,8 | 20,5 | 20   | 19,5 | 18,3 | 16,4 | 13,3 | 10   | 5   |
| B-NM4 4025/A/B | NM4 40/25A/B | 3    | 4    |                  |      |      |      |      | 22,9 | 22,8 | 22,9 | 22,8 | 22,5 | 22,5 | 22,2 | 22   | 21,8 | 21,4 | 20,4 | 18,9 | 16   | 12,6 | 8   |

| B - NM4        | NM4          | F   | P <sub>2</sub> | <b>Q</b><br>m³/h | 10,8 | 12   | 13,2 | 15   | 16,8 | 18,9 | 21   | 24   | 27   | 30   | 33   | 37,8 | 42   | 48   | 54   | 60   | 66   | 75   | 84   | 96   |
|----------------|--------------|-----|----------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                |              | kW  | HP             | l/min            | 180  | 200  | 220  | 250  | 280  | 315  | 350  | 400  | 450  | 500  | 550  | 630  | 700  | 800  | 900  | 1000 | 1100 | 1250 | 1400 | 1600 |
| B-NM4 50/16B/B | NM4 50/16B/C | 1,1 | 1,5            |                  | 8,2  | 8,2  | 8,2  | 8,1  | 8    | 7,8  | 7,6  | 7,2  | 6,7  | 6,2  | 5,5  | 4,4  | 3,3  |      |      |      |      |      |      |      |
| B-NM4 50/16A/B | NM4 50/16A/C | 1,1 | 1,5            |                  | 9,6  | 9,6  | 9,6  | 9,5  | 9,5  | 9,3  | 9,1  | 8,8  | 8,3  | 7,8  | 7,2  | 6,1  | 4,9  | 3,1  |      |      |      |      |      |      |
|                | NM4 50/20C/C | 1,1 | 1,5            |                  | 11,8 | 11,8 | 11,7 | 11,7 | 11,5 | 11,3 | 10,9 | 10,4 | 9,8  | 9    | 8,1  | 6,3  | 4,7  |      |      |      |      |      |      |      |
|                | NM4 50/20B/C | 1,5 | 2              |                  | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,3 | 13,1 | 12,9 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 10,8 | 9,9  | 8,2  | 6,4  | 3,7  |      |      |      |      |      |      |
|                | NM4 50/20A/C | 2,2 | 3              |                  | 14,9 | 14,9 | 14,9 | 14,9 | 14,8 | 14,6 | 14,4 | 14   | 13,4 | 12,8 | 12   | 10,4 | 8,6  | 6    |      |      |      |      |      |      |
| B-NM4 5025/D/B | NM4 50/25D/B | 2,2 | 3              |                  | 14,5 | 14,4 | 14,3 | 14   | 13,7 | 13,4 | 13   | 12,2 | 11,2 | 9,7  | 8,1  | 5,4  | 2,3  |      |      |      |      |      |      |      |
| B-NM4 5025/C/C | NM4 50/25C/C | 2,2 | 3              |                  | 17,8 | 17,8 | 17,7 | 17,5 | 17,2 | 16,8 | 16,4 | 15,7 | 14,9 | 13,8 | 12,4 | 9,7  | 6,8  |      |      |      |      |      |      |      |
| B-NM4 5025/B/B | NM4 50/25B/B | 3   | 4              |                  | 20,7 | 20,7 | 20,7 | 20,6 | 20,4 | 20   | 19,5 | 18,9 | 18,2 | 17,1 | 15,9 | 13,2 | 10,6 | 5,8  |      |      |      |      |      |      |
| B-NM4 5025/A/B | NM4 50/25A/B | 4   | 5,5            |                  | 22,7 | 22,7 | 22,6 | 22,5 | 22,4 | 22,1 | 21,6 | 21   | 20,2 | 19,4 | 18,3 | 16,4 | 13,6 | 9    |      |      |      |      |      |      |
| B-NM4 65/16C/C | NM4 65/16C/C | 1,1 | 1,5            | н                |      |      |      |      |      |      | 6,1  | 6,1  | 6    | 6    | 5,9  | 5,8  | 5,6  | 5,3  | 4,8  | 4,2  |      |      |      |      |
| B-NM4 65/16B/C | NM4 65/16B/C | 1,1 | 1,5            | m                |      |      |      |      |      |      | 7,2  | 7,1  | 7,1  | 7    | 7    | 6,8  | 6,6  | 6,3  | 5,8  | 5,2  | 4,5  |      |      |      |
| B-NM4 65/16A/C | NM4 65/16A/C | 1,5 | 2              |                  |      |      |      |      |      |      | 8,8  | 8,8  | 8,7  | 8,7  | 8,6  | 8,5  | 8,3  | 8    | 7,6  | 7,1  | 6,4  | 5,2  |      |      |
| B-NM4 65/16S/A | NM4 65/16S/A | 2,2 | 3              |                  |      |      |      |      |      |      | 10,2 | 10,2 | 10,1 | 10,1 | 10   | 9,9  | 9,7  | 9,4  | 9,1  | 8,6  | 8    | 7    | 5,7  |      |
| B-NM4 65/20B/A | NM4 65/20B/C | 2,2 | 3              |                  |      |      |      |      |      |      | 11,7 | 11,7 | 11,6 | 11,6 | 11,5 | 11,3 | 11,0 | 10,6 | 10,1 | 9,5  | 8,7  | 7,4  | 5,8  | 3,3  |
| B-NM4 65/20A/A | NM4 65/20A/B | 3   | 4              |                  |      |      |      |      |      |      | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,1 | 14,1 | 13,9 | 13,7 | 13,4 | 13,0 | 12,5 | 11,8 | 10,7 | 9,3  | 7    |
| B-NM4 65/25B/B | NM4 65/25B/B | 4   | 5,5            |                  |      |      |      |      |      |      | 17,9 | 18   | 18   | 18   | 18   | 17,8 | , -  | 17   | 16,3 | 15,4 | 14,4 | 12,5 | 10,4 | 7    |
| B-NM4 65/25A/C | NM4 65/25A/C | 5,5 | 7,5            |                  |      |      |      |      |      |      | 22,2 | 22,3 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,2 | 22   | 21,6 | 21   | 20,2 | 19,3 | 17,6 | 15,7 | 12,6 |
| B-NM4 65/31C/B | NM4 65/31C/B | 5,5 | 7,5            |                  |      |      |      |      |      |      | 25,8 | 25,7 | 25,5 | 25,3 | 25   | 24,4 | 23,8 | 22,8 | 21,5 | 20   | 18,2 | 15   | 11   |      |
| B-NM4 65/31B/B | NM4 65/31B/B | 7,5 | 10             |                  |      |      |      |      |      |      | 31   |      |      |      | 30,6 | 30,2 | 29,7 | 28,8 | 27,8 | 26,5 | 25   | 22,2 | 18,6 |      |
| B-NM4 65/31A/B | NM4 65/31A/B | 9,2 | 12,5           |                  |      |      |      |      |      |      | 35,9 | 35,9 | 35,8 | 35,7 | 35,5 | 35,1 | 34,6 | 33,8 | 32,8 | 31,6 | 30,2 | 27,8 | 25   |      |

| B-NMS4            | NM4 - NMS4     | Р    | 2    | <b>Q</b><br>m³/h | 30   | 33   | 37,8 | 42   | 48   | 54   | 60   | 66   | 75   | 84   | 96   | 108  | 120  | 132   | 150  | 168   | 180   | 192  | 210  |
|-------------------|----------------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|------|------|
|                   |                | kW   | HP   | l/min            | 500  | 550  | 630  | 700  | 800  | 900  | 1000 | 1100 | 1250 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200  | 2500 | 2800  | 3000  | 3200 | 3500 |
|                   | NM4 80/16C/C   | 1,1  | 1,5  |                  | 6,1  | 6,1  | 5,9  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,9  | 4,6  | 4    | 3,3  |      |      |      |       |      |       |       |      |      |
|                   | NM4 80/16B/C   | 1,5  | 2    |                  | 7,8  | 7,7  | 7,6  | 7,5  | 7,3  | 7    | 6,8  | 6,4  | 5,9  | 5,2  | 4,1  |      |      |       |      |       |       |      |      |
|                   | NM4 80/16A/C   | 2,2  | 3    |                  | 10   | 10   | 9,9  | 9,8  | 9,7  | 9,5  | 9,3  | 9    | 8,5  | 8    | 7    | 5,9  |      |       |      |       |       |      |      |
| B- NM4 80/20C     | NM4 80/20C/B   | 2,2  | 3    |                  | 10,3 | 10,2 | 10,1 | 10   | 9,8  | 9,5  | 9,1  | 8,6  | 7,7  | 6,6  | 4,6  |      |      |       |      |       |       |      |      |
| B- NM4 80/20B     | NM4 80/20B/A   | 3    | 4    |                  | 12,1 | 12   | 11,9 | 11,8 | 11,7 | 11,4 | 11,1 | 10,6 | 9,8  | 9    | 7,5  | 5,7  |      |       |      |       |       |      |      |
| B- NM4 80/20A     | NM4 80/20A/A   | 4    | 5,5  |                  | 13,9 | 13,8 | 13,7 | 13,6 | 13,5 | 13,3 | 13   | 12,6 | 11,8 | 11   | 9,6  | 7,9  | 6    |       |      |       |       |      |      |
| B- NM4 80/25C     | NM4 80/25C/A   | 4    | 5,5  |                  | 16,9 | 16,8 | 16,7 | 16,6 | 16,3 | 15,9 | 15,4 | 14,8 | 13,9 | 12,7 | 11,1 | 9,3  | 7,2  |       |      |       |       |      |      |
| B- NMS4 80/250B/A | NM4 80/25B/B   | 5,5  | 7,5  | н                | 20,7 | 20,6 | 20,5 | 20,4 | 20,3 | 20   | 19,6 | 19,1 | 18,2 | 17,1 | 15,4 | 13,5 | 11,4 | 9*    |      |       |       |      |      |
| B- NMS4 80/250A/A | NM4 80/25A/B   | 7,5  | 10   | m                | 23,7 | 23,7 | 23,6 | 23,5 | 23,3 | 23   | 22,7 | 22,2 | 21,5 | 20,5 | 19   | 17,2 | 15,1 | 12,7* |      |       |       |      |      |
| B- NM4 80/31C/B   | NM4 80/31C/B   | 9,2  | 12,5 | '''              | 25,7 | 25,8 | 25,8 | 25,8 | 25,8 | 25,6 | 25,4 | 25   | 24,4 | 23,6 | 22,2 | 20,4 | 18,3 | 15,9  |      |       |       |      |      |
| B- NMS4 80/315B/B | NM4 80/31B     | 11   | 15   |                  | 30,3 | 30,5 | 30,6 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,5 | 30,2 | 29,6 | 28,8 | 27,5 | 25,9 | 24,1 | 22    |      |       |       |      |      |
| B- NMS4 80/315A/B | NM4 80/31A     | 15   | 20   |                  | 36,3 | 36,4 | 36,5 | 36,6 | 36,6 | 36,5 | 36,4 | 36,1 | 35,6 | 35   | 33,9 | 32,5 | 30,9 | 29    | 25,3 |       |       |      |      |
| B- NMS4 80/315S   | NMS4 80/315S   | 18,5 | 25   |                  | 39,1 | 39,2 | 39,3 | 39,4 | 39,5 | 39,4 | 39,3 | 39,2 | 38,7 | 38,1 | 37,1 | 35,7 | 34,1 | 32,1  | 28,3 | 22,5* |       |      |      |
| B- NMS4 80/400C/B | NMS4 80/400C/B | 18,5 | 25   |                  | 42,8 | 42,8 | 42,8 | 42,8 | 42,7 | 42,5 | 42,2 | 41,8 | 41   | 39,8 | 37,9 | 35,4 | 32,4 | 29,1  |      |       |       |      |      |
| B- NMS4 80/400B/B | NMS4 80/400B/B | 22   | 30   |                  | 48,2 | 48,2 | 48,2 | 48,2 | 48,1 | 47,9 | 47,7 | 47,3 | 46,6 | 45,7 | 44,1 | 42,1 | 39,5 | 36,3  | 30,5 |       |       |      |      |
| B- NMS4 80/400A/B | NMS4 80/400A/B | 30   | 40   |                  | 61,4 | 61,5 | 61,5 | 61,6 | 61,6 | 61,5 | 61,3 | 61,1 | 60,7 | 60,1 | 59   | 57,6 | 55,8 | 53,7  | 49,5 |       |       |      |      |
| B- NMS4 80/400S   | NMS4 80/400S   | 37   | 50   |                  | 61,4 | 61,5 | 61,5 | 61,6 | 61,6 | 61,5 | 61,3 | 61,1 | 60,7 | 60,1 | 59   | 57,6 | 55,8 | 53,7  | 49,5 | 43,9  | 39,2* |      |      |



### Prestazioni n ≈ 1450 1/min

| B-NMS4             | NM4 - NMS4      | F    | P <sub>2</sub> | <b>Q</b><br>m³/h | 48   | 54   | 60   | 66   | 75   | 84   | 96   | 108  | 120  | 132  | 150  | 168  | 180  | 192   | 210   | 240  | 270  | 300  | 330  |
|--------------------|-----------------|------|----------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|
|                    |                 | kW   | HP             | l/min            | 800  | 900  | 1000 | 1100 | 1250 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2500 | 2800 | 3000 | 3200  | 3500  | 4000 | 4500 | 5000 | 5500 |
| B- NM4 100/20C/A   | NM4 100/20C/A   | 3    | 4              |                  | 9,4  | 9,3  | 9,2  | 9,1  | 8,9  | 8,5  | 8    | 7,3  | 6,5  | 5,6  | 4    |      |      |       |       |      |      |      |      |
| B- NM4 100/20B/A   | NM4 100/20B/A   | 4    | 5,5            |                  | 12   | 11,9 | 11,8 | 11,7 | 11,5 | 11,2 | 10,7 | 10   | 9,3  | 8,4  | 6,7  | 4,5  |      |       |       |      |      |      |      |
| B- NM4 100/20A/C   | NM4 100/20A/C   | 5,5  | 7,5            |                  | 15,2 | 15,2 | 15,1 | 15   | 14,9 | 14,7 | 14,3 | 13,8 | 13,1 | 12,2 | 10,7 | 9    | 7,5* | 6*    |       |      |      |      |      |
| B- NMS4 100/250B/A | NM4 100/25B/B   | 7,5  | 10             |                  | 19,5 | 19,5 | 19,4 | 19,3 | 19   | 18,7 | 18,2 | 17,5 | 16,6 | 15,6 | 13,8 | 11,7 | 10   | 8,4   | 5,5   |      |      |      |      |
| B- NMS4 100/250A/A | NM4 100/25A/B   | 9,2  | 12,5           | н                | 22,3 | 22,3 | 22,2 | 22,1 | 21,9 | 21,7 | 21,2 | 20,5 | 19,8 | 18,8 | 17,1 | 15   | 13,4 | 11,7  | 8,9   |      |      |      |      |
| B- NMS4 100/315C/A | NM4 100/31C     | 11   | 15             | m                | 26,9 | 26,9 | 26,8 | 26,6 | 26,2 | 25,7 | 24,9 | 23,8 | 22,7 | 21,3 | 18,9 | 15,9 | 13,7 | 11,3* |       |      |      |      |      |
| B- NMS4 100/315B/A | NM4 100/31B     | 15   | 20             | '''              | 31,5 | 31,5 | 31,4 | 31,3 | 31,2 | 30,8 | 30,2 | 29,3 | 28,2 | 26,9 | 24,6 | 21,8 | 19,8 | 17,6* | 14*   |      |      |      |      |
| B- NMS4 100/315A/A | NMS4 100/315A/A | 18,5 | 25             |                  | 36,9 | 36,9 | 36,8 | 36,7 | 36,6 | 36,4 | 36   | 35,3 | 34,5 | 33,4 | 31,4 | 29   | 27,2 | 25,3* | 22,2* |      |      |      |      |
| B- NMS4 100/400C/A | NMS4 100/400C/A | 22   | 30             |                  | 41,3 | 41,2 | 41,1 | 41   | 40,7 | 40,4 | 39,8 | 39   | 38   | 36,5 | 34   | 31   | 28,7 | 26    |       |      |      |      |      |
| B- NMS4 100/400B/A | NMS4 100/400B/A | 30   | 40             |                  | 50,2 | 50,1 | 50   | 49,9 | 49,7 | 49,4 | 48,8 | 48   | 47,1 | 46   | 44   | 41,3 | 39,5 | 37    | 33,5* |      |      |      |      |
| B- NMS4 100/400A/A | NMS4 100/400A/A | 37   | 50             |                  | 58,2 | 58,1 | 58   | 57,9 | 57,8 | 57,6 | 57,2 | 56,3 | 55,7 | 54,5 | 52,7 | 50,5 | 49   | 47    | 44*   |      |      |      |      |

| B-NMS4             | NM4 - NMS4      | F    | 2    | <b>Q</b><br>m³/h | 84   | 96   | 108  | 120  | 132  | 150  | 168  | 180  | 192  | 210  | 240  | 270  | 300   | 330   | 360  | 390  | 420   | 450   | 480   |
|--------------------|-----------------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|
|                    |                 | kW   | HP   | l/min            | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2500 | 2800 | 3000 | 3200 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000  | 5500  | 6000 | 6500 | 7000  | 7500  | 8000  |
| B- NMS4 125/250E/A | NM4 125/25E/B   | 5,5  | 7,5  |                  | 11   | 10,8 | 10,5 | 10,1 | 9,7  | 9,1  | 8,3  | 7,8  | 7,2  | 6,2  | 4,4  |      |       |       |      |      |       |       |       |
| B- NMS4 125/250D/A | NM4 125/25D/B   | 7,5  | 10   |                  | 14   | 13,9 | 13,7 | 13,4 | 13   | 12,4 | 11,6 | 11   | 10,4 | 9,4  | 7,4  | 5,1  |       |       |      |      |       |       |       |
| B- NMS4 125/250C/A | NM4 125/25C/B   | 9,2  | 12,5 |                  | 16,7 | 16,6 | 16,4 | 16,2 | 15,9 | 15,4 | 14,6 | 14,1 | 13,5 | 12,5 | 10,4 | 8,2  | 5,8   |       |      |      |       |       |       |
| B- NMS4 125/250B/A | NM4 125/25B     | 11   | 15   |                  | 19,3 | 19,2 | 19,1 | 18,9 | 18,7 | 18,2 | 17,5 | 17   | 16,3 | 15,3 | 13,3 | 10,9 | 8,2   |       |      |      |       |       |       |
| B- NMS4 125/250A/A | NM4 125/25A     | 15   | 20   |                  | 22,7 | 22,7 | 22,6 | 22,4 | 22,2 | 21,8 | 21,2 | 20,8 | 20,1 | 19,3 | 17,4 | 15   | 12,4  | 9,3   |      |      |       |       |       |
| B- NMS4 125/315C/A | NMS4 125/315C/A | 18,5 | 25   |                  | 27,9 | 27,8 | 27,7 | 27,6 | 27,2 | 26,5 | 25,6 | 24,9 | 24   | 22,8 | 20,2 | 17   | 13,5  | 9,5*  |      |      |       |       |       |
| B- NMS4 125/315B/A | NMS4 125/315B/A | 22   | 30   |                  | 31,8 | 31,7 | 31,6 | 31,5 | 31,1 | 30,6 | 29,7 | 29,1 | 28,5 | 27,3 | 24,9 | 22   | 18,5  | 14,3* |      |      |       |       |       |
| B- NMS4 125/315A/A | NMS4 125/315A/A | 30   | 40   |                  | 36,8 | 36,8 | 36,7 | 36,6 | 36,4 | 35,9 | 35,2 | 34,7 | 34,2 | 33,2 | 31   | 28,4 | 25,3  | 21,6* |      |      |       |       |       |
| B- NMS4 125/400C/A | NMS4 125/400C/A | 37   | 50   | н                | 45,4 | 45,3 | 45,2 | 45,1 | 44,9 | 44,4 | 43,7 | 43   | 42   | 40   | 37   | 33   | 28,5* | 23,5* |      |      |       |       |       |
| B- NMS4 125/400B/A | NMS4 125/400B/A | 45   | 60   | m                | 51,4 | 51,3 | 51,2 | 51,1 | 50,9 | 50,4 | 49,7 | 49   | 48,2 | 46,8 | 44   | 40,5 | 36*   | 31,5* |      |      |       |       |       |
| B- NMS4 125/400A/A | NMS4 125/400A/A | 55   | 75   |                  | 59,2 | 59,1 | 59   | 58,9 | 58,7 | 58,2 | 57,7 | 57,2 | 56,7 | 55,7 | 53,5 | 50,5 | 46,5* | 42,5* |      |      |       |       |       |
| B- NMS4 150/315D/A | NMS4 150/315D/A | 18,5 | 25   |                  |      |      |      |      | 22,8 | 22,6 | 22,3 | 22   | 21,7 | 21,1 | 20   | 18,6 | 17    | 15,1  | 13   | 10,6 | 8*    |       |       |
| B- NMS4 150/315C/A | NMS4 150/315C/A | 22   | 30   |                  |      |      |      |      | 25,6 | 25,4 | 25,1 | 24,9 | 24,7 | 24,2 | 23,3 | 22   | 20,4  | 18,5  | 16,5 | 14,1 | 11,6* | 8,9*  |       |
| B- NMS4 150/315B/A | NMS4 150/315B/A | 30   | 40   |                  |      |      |      |      | 30,6 | 30,6 | 30,5 | 30,3 | 30,1 | 29,7 | 29   | 27,9 | 26,5  | 24,9  | 23   | 20,8 | 18,3* | 15,4* |       |
| B- NMS4 150/315A/A | NMS4 150/315A/A | 37   | 50   |                  |      |      |      |      | 35,6 | 35,6 | 35,5 | 35,4 | 35,3 | 35,2 | 34,6 | 33,7 | 32,5  | 31    | 29,2 | 27,1 | 24,7* | 21,8* | 18,5* |
| B- NMS4 150/400C/A | NMS4 150/400C/A | 45   | 60   |                  |      |      |      |      | 45   | 44,9 | 44,7 | 44,5 | 44   | 43,5 | 42,5 | 40,5 | 38,5  | 36    | 33,5 | 30,5 | 27*   | 23,5* | 19,5* |
| B- NMS4 150/400B/A | NMS4 150/400B/A | 55   | 75   |                  |      |      |      |      | 50,8 | 50,7 | 50,5 | 50,3 | 50   | 49,5 | 48,5 | 47   | 45    | 43    | 40,5 | 38   | 35*   | 32*   | 28,5* |
| B- NMS4 150/400A/A | NMS4 150/400A/A | 75   | 100  |                  |      |      |      |      | 58,8 | 58,7 | 58,6 | 58,5 | 58,3 | 57,9 | 57   | 55,5 | 54    | 52    | 49,5 | 47   | 44*   | 41*   | 37,5  |

NM(S)4 Esecuzione normale. B-NM(S)4 Esecuzione in bronzo. P2 Potenza nominale motore.

H Prevalenza totale in m.

\* Massima altezza di aspirazione manometrica 1-2 m. Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012

### Correnti nominali

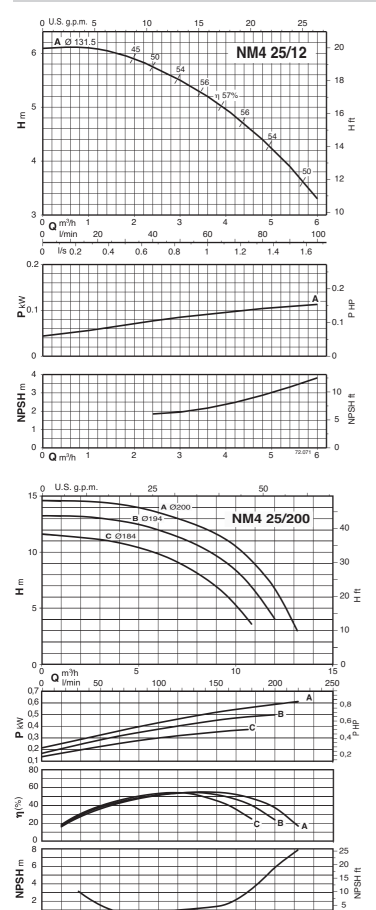
| F    | 2    | 230 V Δ | / 400 V Y |       |
|------|------|---------|-----------|-------|
| kW   | HP   | In A    | In A      | IA/IN |
| 0,25 | 0,34 | 1,4     | 0,8       | 3,7   |
| 0,37 | 0,5  | 1,65    | 0,95      | 4,2   |
| 0,55 | 0,75 | 2,6     | 1,5       | 4,8   |
| 0,75 | 1    | 3,3     | 1,9       | 7,2   |
| 1,1  | 1,5  | 5       | 2,9       | 6,6   |
| 1,5  | 2    | 6       | 3,5       | 8,3   |
| 2,2  | 3    | 8,6     | 5         | 8,6   |
| 3    | 4    | 11,1    | 6,4       | 5,8   |
|      |      |         |           |       |
|      |      |         |           |       |
|      |      |         |           |       |
|      |      |         |           |       |
|      |      |         |           |       |

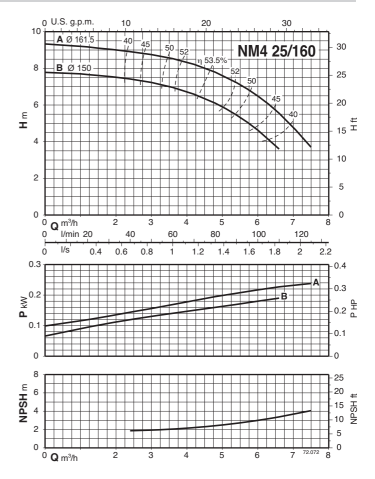
| F    | P <sub>2</sub> | 400 V Δ | / 690 V Y |       |
|------|----------------|---------|-----------|-------|
| kW   | HP             | In A    | In A      | la/ln |
| 4    | 5,5            | 8,3     | 4,8       | 7,2   |
| 5,5  | 7,5            | 12,5    | 7,2       | 7,2   |
| 7,5  | 10             | 16      | 9,2       | 7,1   |
| 9,2  | 12,5           | 20,5    | 11,8      | 7,4   |
| 11   | 15             | 22,5    | 13        | 9,6   |
| 15   | 20             | 29      | 16,7      | 9,1   |
| 18,5 | 25             | 35      | 20,5      | 7,2   |
| 22   | 30             | 41      | 24        | 6,8   |
| 30   | 40             | 55      | 32        | 7,3   |
| 37   | 50             | 66      | 38,5      | 6,4   |
| 45   | 60             | 80      | 46,5      | 6,4   |
| 55   | 75             | 96      | 56        | 6,8   |
| 75   | 100            | 133     | 77        | 6,9   |

P2 Potenza nominale motore.

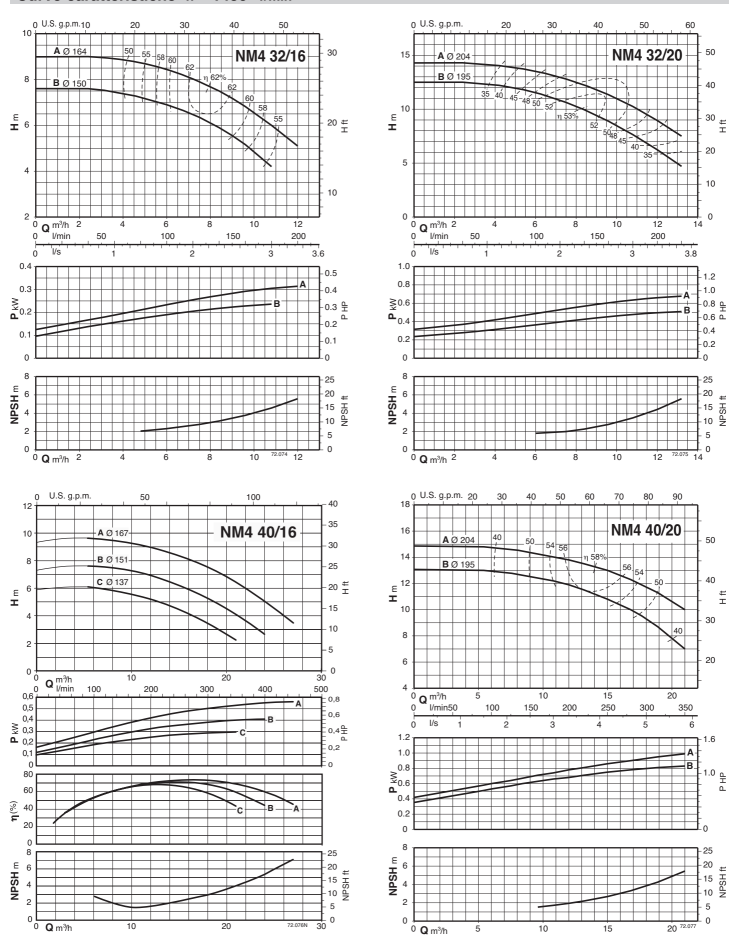
IA/IN Corrente di spunto / Corrente nominale.





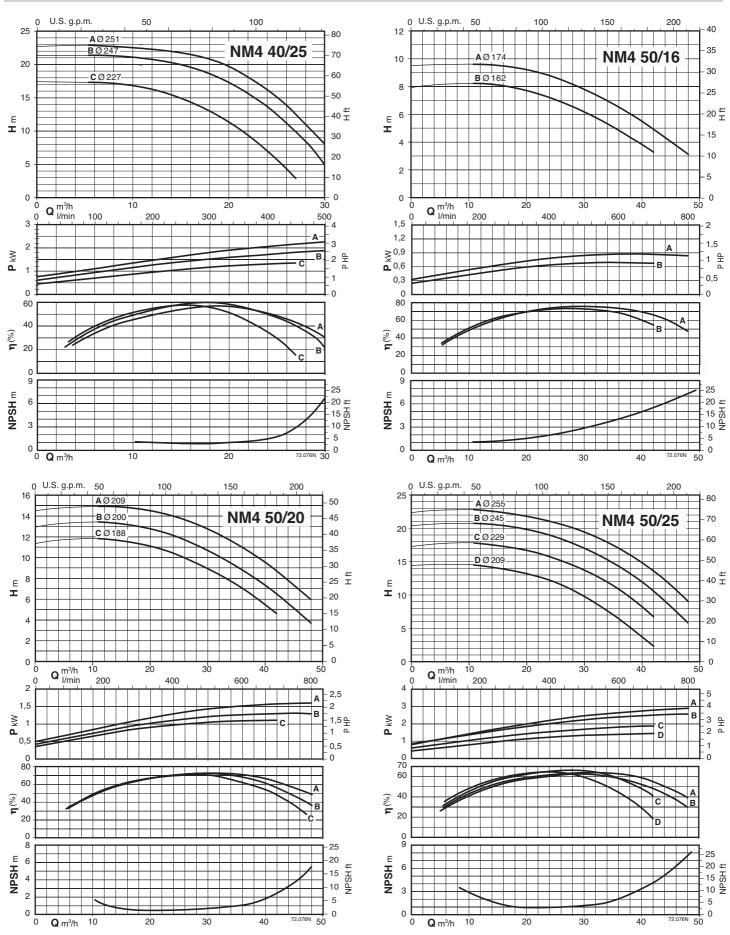




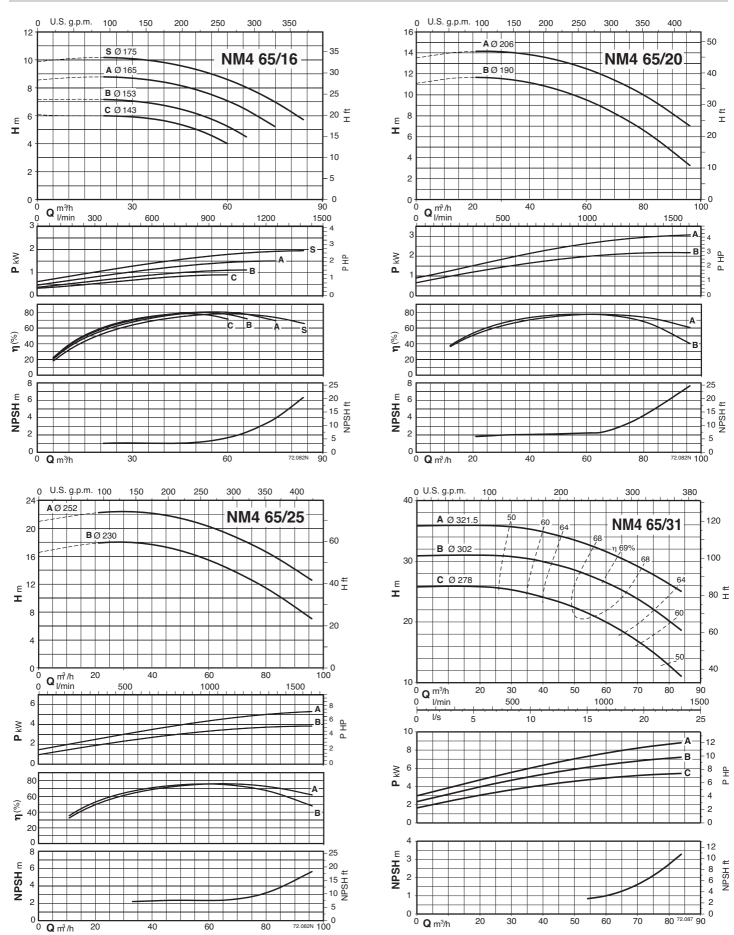




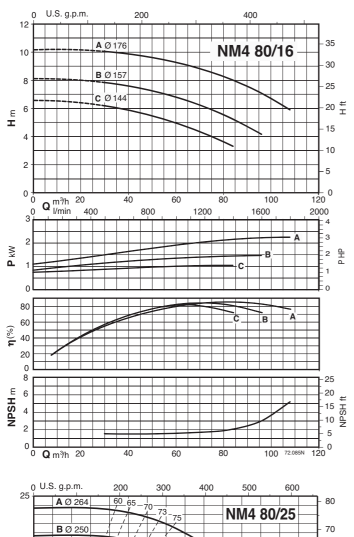


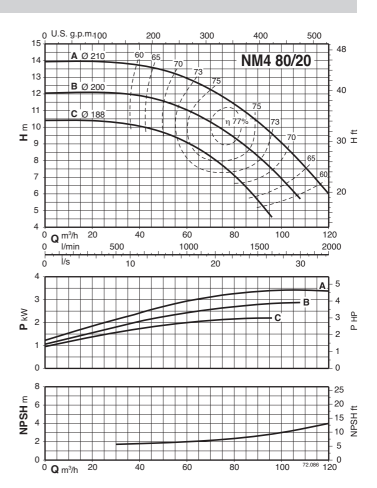


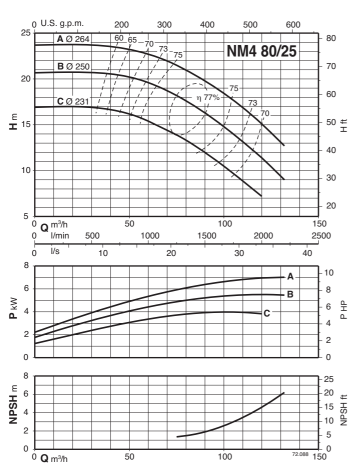




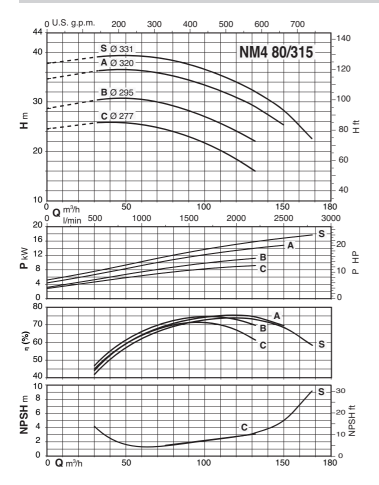


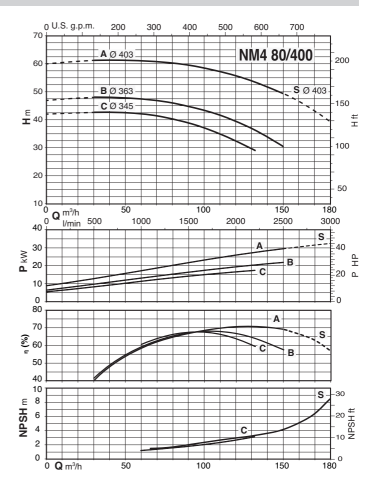




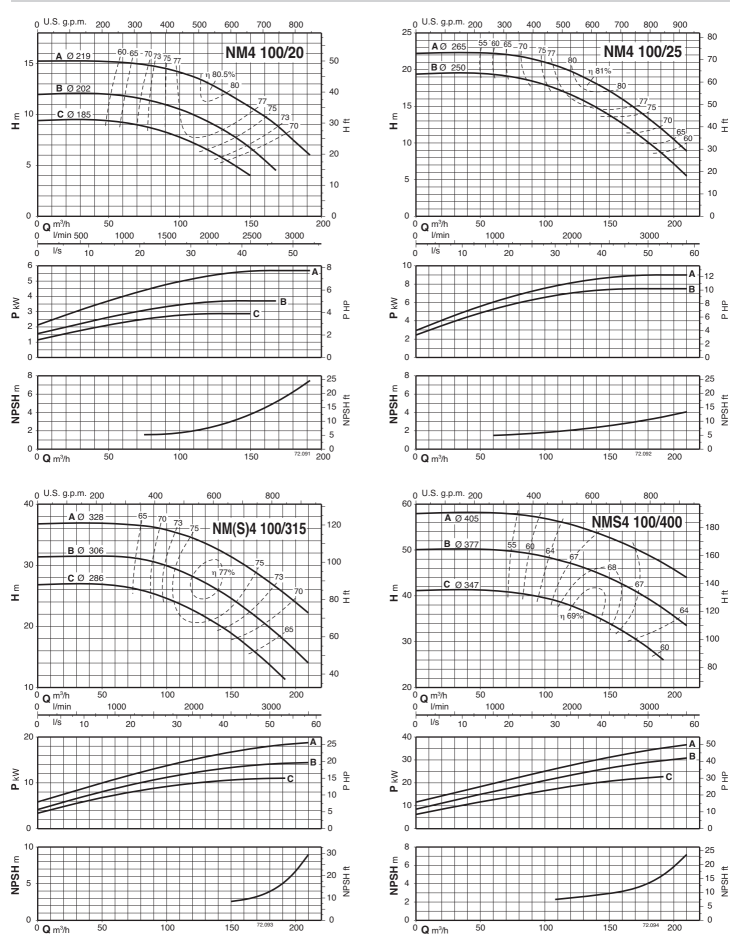






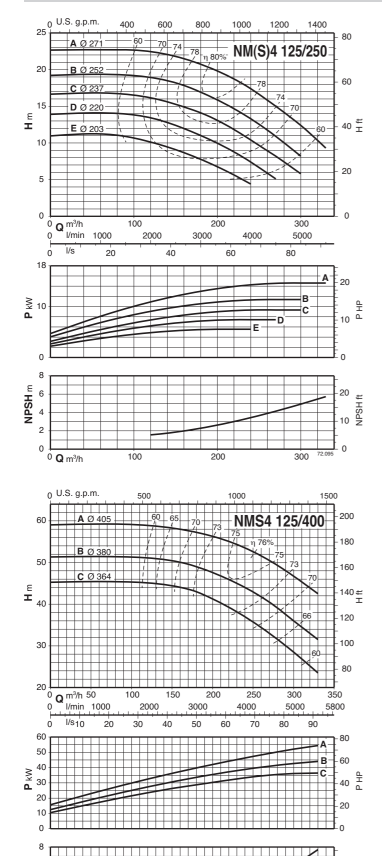




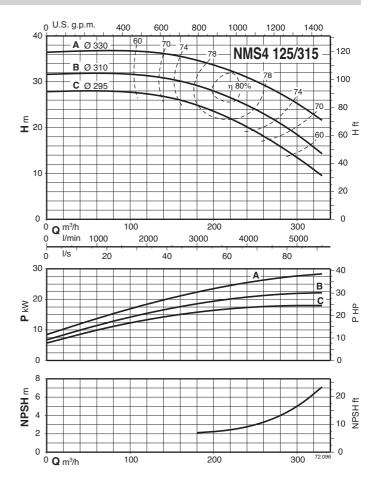




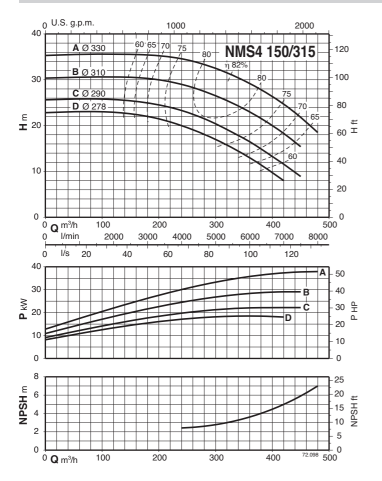
### Curve caratteristiche n ≈ 1450 1/min

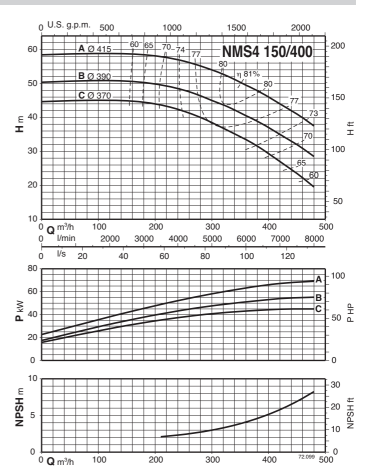


0 Q m<sup>3</sup>/h 50





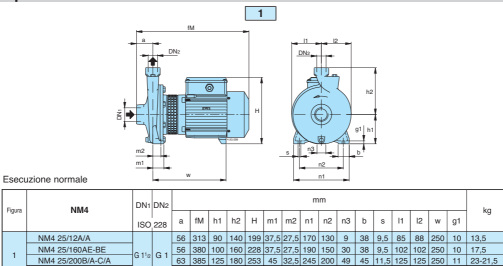


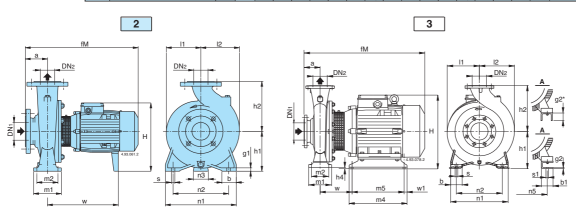


## Pompe centrifughe monoblocco



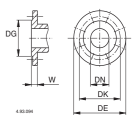
### Dimensioni e pesi





#### Esecuzione normale

| _      | NM4                                  |     |     |     |            |     |     |            |    |     |     | m   | m   |          |     |    |    |    |    |    |     |     |            |     |     |    |    | - kg                 |
|--------|--------------------------------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|------------|----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|------------|-----|-----|----|----|----------------------|
| Figura | NW4                                  | DN1 | DN2 | а   | fM         | h1  | h2  | Н          | h4 | m1  | m2  | n1  | n2  | n3       | n5  | w1 | b  | b1 | s  | s1 | l1  | 12  | w          | m4  | m5  | g1 | g2 | , ky                 |
|        | NM4 32/16AE-BE                       | 50  | 32  | 80  | 410        | 132 | 160 | 260        | -  | 100 | 70  | 240 | 190 | 47       | -   | -  | 50 | -  | 14 | -  | 120 | 120 | 255        | -   | -   | 12 | -  | 30,5-30              |
|        | NM4 32/20BE<br>NM4 32/20A/B          | 50  | 32  | 80  | 410<br>450 | 160 | 180 | 288        | -  | 100 | 70  | 240 | 190 | 62       | -   | -  | 50 | -  | 14 | -  | 140 | 140 | 255        | -   |     | 12 | -  | 35<br>42             |
|        | NM4 40/16B/A-C/A<br>NM4 40/16A/C     | 65  | 40  | 80  | 410<br>450 | 132 | 160 | 268        | -  | 100 | 70  | 240 | 190 | 47       | -   | -  | 50 | -  | 14 | -  | 121 | 121 | 255        | -   | -   | 10 | -  | 32,4-30,6<br>39      |
|        | NM4 40/20A/B-B/B                     | 65  | 40  | 100 | 495        | 160 | 180 | 298        | -  | 100 | 70  | 265 | 212 | 62       | -   | -  | 50 | -  | 14 | -  | 142 | 142 | 295        | -   | -   | 12 | -  | 49,6-49              |
|        | NM4 40/25C/C<br>NM4 40/25A/B-B/C     | 65  | 40  | 100 | 495<br>528 | 180 | 225 | 308<br>340 | -  | 125 | 95  | 320 | 250 | 60       | -   | -  | 65 | -  | 14 | -  | 175 | 175 | 300<br>279 | -   | -   | 15 | -  | 67,7<br>78-76,6      |
|        | NM4 50/16A/C-B/C                     | 65  | 50  | 100 | 495        | 160 | 180 | 298        | -  | 100 | 70  | 265 | 212 | 62       | -   | -  | 50 | -  | 14 | -  | 126 | 140 | 295        | -   | -   | 12 | -  | 40-39,5              |
|        | NM4 50/20B/C-C/C<br>NM4 50/20A/C     | 65  | 50  | 100 | 505<br>528 | 160 | 200 | 288<br>320 | -  | 100 | 70  | 265 | 212 | 62<br>60 | -   | -  | 50 | -  | 14 | -  | 140 | 153 | 310<br>279 | -   | -   | 14 | -  | 52,5-44,5<br>57      |
|        | NM4 50/25C/C-D/B<br>NM4 50/25A/B-B/B | 65  | 50  | 100 | 528        | 180 | 225 | 340        | -  | 125 | 95  | 320 | 250 | 60       | -   | -  | 65 | -  | 14 | -  | 175 | 175 | 279        | -   | -   | 15 | -  | 68<br>85,5-78        |
|        | NM4 65/16A/C-B/C-C/C<br>NM4 65/16S/A | 80  | 65  | 100 | 495<br>528 | 160 | 200 | 288<br>320 | -  | 125 | 95  | 280 | 212 | 62<br>60 | -   | -  | 65 | -  | 14 | -  | 140 | 161 | 300<br>279 | -   | -   | 12 | -  | 53-49,3-48,7<br>62,3 |
|        | NM4 65/20A/B-B/C                     | 80  | 65  | 100 | 528        | 180 | 225 | 340        | -  | 125 | 95  | 320 | 250 | 60       | -   | -  | 65 | -  | 14 | -  | 159 | 178 | 279        | -   | -   | 12 | -  | 69-68,7              |
| 2      | NM4 65/25B/C<br>NM4 65/25A/B         | 80  | 65  | 100 | 543<br>645 | 200 | 250 | 360<br>385 | -  | 160 | 120 | 360 | 280 | 60       | -   | -  | 80 | -  | 18 | -  | 179 | 195 | 294<br>405 | -   | -   | 15 | -  | 97,4<br>118          |
|        | NM4 65/31C/B-B/B<br>NM4 65/31A/B     | 80  | 65  | 125 | 670<br>720 | 225 | 280 | 410        | -  | 160 | 120 | 400 | 315 | 75       | -   | -  | 80 | -  | 18 | -  | 220 | 220 | 415<br>465 | -   | -   | 20 | -  | 153-164<br>176       |
|        | NM4 80/16B/C-C/B<br>NM4 80/16A/C     | 100 | 80  | 125 | 520<br>553 | 180 | 225 | 308<br>340 | -  | 125 | 95  | 320 | 250 | 62<br>60 | -   | -  | 65 | -  | 14 | -  | 153 | 181 | 300<br>279 | -   | -   | 12 | -  | 59,6-55,6<br>69,8    |
|        | NM4 80/20A/A-B/A-C/B                 | 100 | 80  | 125 | 563        | 180 | 250 | 340        | -  | 125 | 95  | 345 | 280 | 60       | -   | -  | 65 | -  | 14 | -  | 170 | 194 | 289        | -   | -   | 15 | -  | 91-82-74,5           |
|        | NM4 80/25C/A<br>NM4 80/25B/B-A/B     | 100 | 80  | 125 | 563<br>670 | 200 | 280 | 360<br>385 | -  | 160 | 120 |     |     | 60       | -   | -  | 80 | -  | 18 | -  | -   | 210 | 289<br>415 | -   | -   | 20 | -  | 102<br>124-135       |
|        | NM4 80/31C/B                         | 100 | 80  | _   | _          | 250 | 315 | 435        | -  | 160 | 120 | 400 | 315 | 90       | -   | -  | 80 | -  | 18 | -  | 222 | 234 | 465        | -   | -   | 17 | -  | 181                  |
| 3      | NM4 80/31A-B                         | 100 | 80  | 125 | _          | 260 | 315 | 466        | 10 | 160 | 120 | 400 | 315 | -        | 254 | 20 | 80 | 74 | 18 | 14 | 222 | 234 | 147        | 435 | 395 | -  | 6  | 269-248              |
| 2      | NM4 100/20B/A-C/A<br>NM4 100/20A/C   | 125 | 100 | 125 | 563<br>665 | 200 | 280 | 360<br>385 | -  | 160 | 120 | 360 | 280 | 60       | -   | -  | 80 | -  | 18 | -  | 180 | 212 | 289<br>400 | -   | -   | 20 | -  | 99-90<br>109         |
| _      | NM4 100/25B/B<br>NM4 100/25A/B       | 125 | 100 | 140 | 685<br>735 | 225 | 280 | 410        | -  | 160 | 120 | 400 | 315 | 75       | -   | -  | 80 | -  | 18 | -  | 205 | 233 | 415<br>465 | -   | -   | 20 | -  | 143<br>152           |
| 3      | NM4 100/31B-C                        | 125 | 100 | 140 | 802        | 260 | 315 | 466        | 10 | 160 | 120 | 400 | 315 | -        | 254 | 20 | 80 | 74 | 18 | 14 | 230 | 250 | 147        | 435 | 395 | -  | 6  | 280-261              |
| 2      | NM4 125/25E/B-D/B<br>NM4 125/25C/B   | 150 | 125 | 140 | 685<br>735 | 250 | 355 | 435        | -  | 160 | 120 | 400 | 315 | 90       | -   | -  | 80 | -  | 18 | -  | 235 | 268 | 415<br>465 | -   | -   | 20 | -  | 149-161<br>173       |
| 3      | NM4 125/25A-B                        | 150 | 125 | 140 | 802        | 260 | 355 | 466        | 10 | 160 | 120 | 400 | 315 | -        | 254 | 20 | 80 | 74 | 18 | 14 | 235 | 268 | 147        | 435 | 395 | -  | 6  | 261-243              |



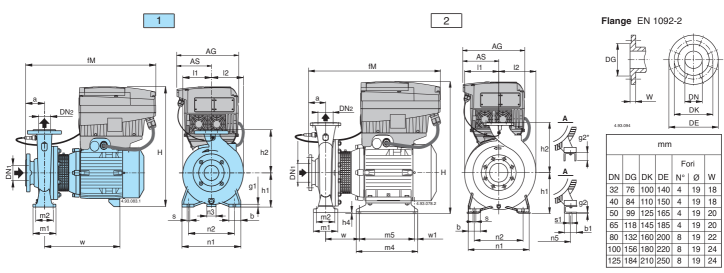
|     |     |     | mm  |    |    |    |
|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| DN  | DG  | DK  | DE  |    |    | w  |
|     |     |     |     | N° | Ø  |    |
| 32  | 76  | 100 | 140 | 4  | 19 | 18 |
| 40  | 84  | 110 | 150 | 4  | 19 | 18 |
| 50  | 99  | 125 | 165 | 4  | 19 | 20 |
| 65  | 118 | 145 | 185 | 4  | 19 | 20 |
| 80  | 132 | 160 | 200 | 8  | 19 | 22 |
| 100 | 156 | 180 | 220 | 8  | 19 | 24 |
| 125 | 184 | 210 | 250 | 8  | 19 | 24 |
| 150 | 211 | 240 | 285 | 8  | 23 | 26 |
| 200 | 266 | 295 | 340 | 8  | 23 | 30 |
|     |     |     |     |    |    |    |

## NM4 EI

## Pompe centrifughe monoblocco



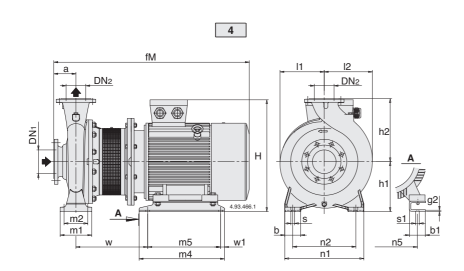
### Dimensioni e pesi

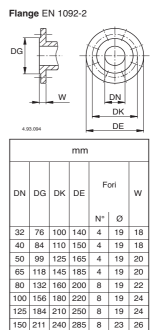


|        |   |     |     |     |                   |                   |            |     |     |                   |    |     |     |     |     |                |     |    |    |    |    |    |     |     |                   |     |     |    |    | T                         |
|--------|---|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|------------|-----|-----|-------------------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------------------|-----|-----|----|----|---------------------------|
| Figura | NM4 EI  |     |     |     |                   |                   |            | ,   |     |                   |    |     |     | m   | m   |                |     |    |    |    |    |    | ,   |     |                   |     | ,   |    |    | - kg                      |
| Ü      |   | DN1 | DN2 | а   | fM                | AG                | AS         | h1  | h2  | Н                 | h4 | m1  | m2  | n1  | n2  | n3             | n5  | w1 | b  | b1 | s  | s1 | l1  | 12  | w                 | m4  | m5  | g1 | g2 | 9                         |
|        | NM4 EI 32/16AE-BE   | 50  | 32  | 80  | 440               | 190               | 105        | 132 | 160 | 418               | -  | 100 | 70  | 240 | 190 | 47             | -   | -  | 50 | -  | 14 | -  | 120 | 120 | 255               | -   | -   | 12 | -  | 37-36,4                   |
|        | NM4 EI 32/20BE<br>NM4 EI 32/20A/B                         | 50  | 32  | 80  | 440<br>450        | 190               | 105        | 160 | 180 | 466               | -  | 100 | 70  | 240 | 190 | 62             | -   | -  | 50 | -  | 14 | -  | 140 | 140 | 255               | -   | -   | 12 | -  | 40,9<br>48,4              |
|        | NM4 EI 40/16B/A-C/A<br>NM4 EI 40/16A/C                    | 65  | 40  | 80  | 440<br>450        | 190               | 105        | 132 | 160 | 418               | -  | 100 | 70  | 240 | 190 | 47             | -   | -  | 50 | -  | 14 | -  | 121 | 121 | 255               | -   | -   | 10 | -  | 38,4-36,4<br>45,4         |
|        | NM4 EI 40/20A/B-B/B                                       | 65  | 40  | 100 | 495               | 190               | 105        | 160 | 180 | 547               | -  | 100 | 70  | 265 | 212 | 62             | -   | -  | 50 | -  | 14 | -  | 142 | 142 | 295               | -   | -   | 12 | -  | 57,4-56,9                 |
|        | NM4 EI 40/25C/C<br>NM4 EI 40/25A/B-B/C                    | 65  | 40  | 100 | 495<br>528        | 190<br>210        | 105<br>118 | 180 | 225 | 474<br>502        | -  | 125 | 95  | 320 | 250 | 60             | -   | -  | 65 | -  | 14 | -  | 175 | 175 | 300<br>279        | -   | -   | 15 | -  | 74<br>85,5-85             |
|        | NM4 EI 50/16A/C-B/C                                       | 65  | 50  | 100 | 495               | 190               | 105        | 160 | 180 | 454               | -  | 100 | 70  | 265 | 212 | 62             | -   | -  | 50 | -  | 14 | -  | 126 | 140 | 295               | -   | -   | 12 | -  | 46,4-46                   |
|        | NM4 EI 50/20B/C-C/C<br>NM4 EI 50/20A/C                    | 65  | 50  | 100 | 505<br>528        | 190<br>210        | 105<br>118 | 160 | 200 | 454<br>482        | -  | 100 | 70  | 265 | 212 | 62<br>60       | -   | -  | 50 | -  | 14 | -  | 140 | 153 | 310<br>279        | -   | -   | 14 | -  | 59-51<br>63,4             |
|        | NM4 EI 50/25C/C-D/B<br>NM4 EI 50/25A/B-B/B                | 65  | 50  | 100 | 528               | 210               | 118        | 180 | 225 | 502               |    | 125 | 95  | 320 | 250 | 60             | ,   | -  | 65 | -  | 14 | -  | 175 | 175 | 279               | -   | -   | 15 | -  | 74,4-74,4<br>93,0-85,5    |
|        | NM4 EI 65/16B/C-C/C<br>NM4 EI 65/16A/C<br>NM4 EI 65/16S/A | 80  | 65  | 100 | 495<br>495<br>528 | 190<br>190<br>210 | 105        | 160 | 200 | 454<br>454<br>528 | ,  | 125 | 95  | 280 | 212 | 62<br>62<br>60 | 1   | 1  | 65 | -  | 14 | -  | 140 | 161 | 300<br>300<br>279 | -   | -   | 15 | -  | 54,4-54,4<br>60,9<br>61,4 |
|        | NM4 EI 65/20A/B-B/C                                       | 80  | 65  | 100 | 528               | 210               | 118        | 180 | 225 | 502               | -  | 125 | 95  | 320 | 250 | 60             | -   | -  | 65 | -  | 14 | -  | 159 | 179 | 279               | -   | -   | 12 | -  | 81 -67,4                  |
| 1      | NM4 EI 65/25B/C<br>NM4 EI 65/25A/B                        | 80  | 65  | 100 |                   | 210<br>281        |            | 200 | 250 | 522<br>593        | -  | 160 | 120 | 360 | 280 | 60             | -   | -  | 80 | -  | 18 | -  | 179 | 195 | 294<br>405        | -   | -   | 15 | -  | 104,5<br>130,8            |
|        | NM4 EI 65/31C/B-B/B<br>NM4 EI 65/31A/B                    | 80  | 65  | 125 |                   | 281<br>281        | 153<br>153 | 225 | 280 | 618               | -  | 160 | 120 | 400 | 315 | 75             | -   | -  | 80 | -  | 18 | -  | 220 | 220 | 415<br>465        | -   | -   | 20 | -  | 179-168<br>190,8          |
|        | NM4 EI 80/16B/C-C/B<br>NM4 EI 80/16A/C                    | 100 | 80  | 125 | 520<br>553        | 190<br>210        | 105<br>118 | 180 | 225 | 454<br>545        | -  | 125 | 95  | 320 | 250 | 62<br>60       | -   | 1  | 65 | 1  | 14 | -  | 153 | 181 | 300<br>279        | -   | -   | 12 | -  | 67,4-59,4<br>71,9         |
|        | NM4 EI 80/20A/A-B/A-C/B                                   | 100 | 80  | 125 | 563               | 210               | 118        | 180 | 250 | 502               | -  | 125 | 95  | 345 | 280 | 60             | -   | -  | 65 | -  | 14 | -  | 170 | 194 | 289               | -   | -   | 15 | -  | 99-90-81                  |
|        | NM4 EI 80/25C/A<br>NM4 EI 80/25B/B-A/B                    | 100 | 80  | 125 | 670               | 210<br>281        | 153        |     | 280 | 522<br>593        | -  |     |     | 400 |     | 60             | -   | -  | 80 | -  | 18 | -  |     | 210 | 289<br>415        | -   | -   | 20 | -  | 109,5<br>150-139          |
|        | NM4 EI 80/31C/B   | 100 | 80  | 125 | 745               |                   |            | 250 | 315 |                   | -  | 160 | 120 | 400 | 315 | 90             | -   | -  | 80 | -  | 18 | -  | 222 | 234 | 465               | -   | -   | 17 | -  | 195,8                     |
| 2      | NM4 EI 80/31B<br>NM4 EI 80/31A                            | 100 | 80  | 125 | 790               | 281<br>350        | 153<br>190 | 260 | 315 | 671<br>751        | 10 | 160 | 120 | 400 | 315 | -              | 254 | 20 | 80 | 74 | 18 | 14 | 222 | 234 | 147               | 435 | 395 | -  | 6  | 283<br>304                |
| 1      | NM4 EI 100/20B/A-C/A<br>NM4 EI 100/20A/C                  | 125 | 100 | 125 | 563<br>665        | 210<br>281        |            | 200 | 280 | 522<br>593        | -  | 160 | 120 | 360 | 280 | 60             | -   | -  | 80 | -  | 18 | -  | 180 | 212 | 289<br>400        | -   | -   | 20 | -  | 107-97,5<br>123,8         |
| ·      | NM4 EI 100/25B/B<br>NM4 EI 100/25A/B                      | 125 | 100 | 140 | 685<br>735        | 281               | 153        | 225 | 280 | 618               | -  | 160 | 120 | 400 | 315 | 75             | -   | -  | 80 | -  | 18 | -  | 205 | 233 | 415<br>465        | -   | -   | 20 | -  | 166,8<br>157,8            |
| 2      | NM4 EI 100/31C<br>NM4 EI 100/31B                          | 125 | 100 | 140 | 805               | 281<br>350        | 153<br>190 | 260 | 315 | 671<br>751        | 10 | 160 | 120 | 400 | 315 | -              | 254 | 20 | 80 | 74 | 18 | 14 | 230 | 250 | 147               | 435 | 395 | -  | 6  | 296<br>315                |
| 1      | NM4 EI 125/25E/B-D/B<br>NM4 EI 125/25C/B                  | 150 | 125 | 140 | 685<br>735        | 281<br>281        | 153<br>153 | 250 | 355 | 643               | -  | 160 | 120 | 400 | 315 | 90             | -   | -  | 80 | -  | 18 | -  | 235 | 268 | 415<br>465        | -   | -   | 20 | -  | 164-176<br>187,8          |
| 2      | NM4 EI 125/25B<br>NM4 EI 125/25A                          | 150 | 125 | 140 | 805               | 281<br>350        | 153<br>190 | 260 | 355 | 671<br>751        | 10 | 160 | 120 | 400 | 315 | -              | 254 | 20 | 80 | 74 | 18 | 14 | 235 | 268 | 147               | 435 | 395 | -  | 6  | 378<br>296                |



### Dimensioni e pesi





200 266 295 340 8

23 30

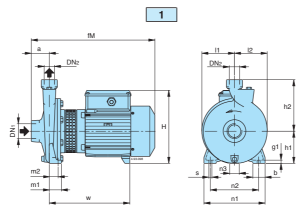
#### Esecuzione normale

| OOUZIO | TIO TIOTITIAIO  |                 |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |     |     |     |     |     |    |     |
|--------|-----------------|-----------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
|        | NMS4            |                 |     |     |      |     |     |     |     |     |     | n   | nm  |    |     |     |    |    |     |     |     |     |     |    | kg  |
| Figura | NWIS4           | DN <sub>1</sub> | DN2 | а   | fM   | h1  | h2  | Н   | m1  | m2  | n1  | n2  | n5  | w1 | b   | b1  | s  | s1 | l1  | 12  | w   | m4  | m5  | g2 | 5   |
|        | NMS4 80/315S    | 100             | 80  | 125 | 968  | 250 | 315 | 536 | 160 | 120 | 400 | 315 | 279 | 25 | 80  | 70  | 18 | 15 | 222 | 234 | 312 | 432 | 382 | 6  |     |
|        | NMS4 80/400C/B  | 125             | 80  | 125 | 973  | 280 | 355 | 566 | 160 | 120 | 435 | 355 | 279 | 25 | 80  | 70  | 18 | 15 | 268 | 269 | 318 | 520 | 435 | 6  | 339 |
|        | NMS4 80/400B/B  | 125             | 80  |     | 1003 |     |     |     |     |     |     | 355 | _   |    | 80  | 70  | 18 | 15 |     |     |     |     | 435 | 6  | 355 |
|        | NMS4 80/400A/B  | 125             | 80  | 125 | 1051 | 280 | 355 | 595 | 160 | 120 | 435 | 355 | 318 | 25 | 80  | 83  | 18 | 19 | 268 | 269 | 334 | 540 | 455 | 6  | 413 |
|        | NMS4 80/400S    | 125             |     |     | 1118 |     |     |     |     |     |     | 355 |     |    | 80  | 103 | 18 | 19 | 268 |     |     |     | 460 | 8  | 490 |
|        | NMS4 100/315A/A | 125             |     |     | 983  |     |     |     | _   |     |     | _   |     | _  | 80  | 70  | 18 | 15 |     |     |     |     | 382 | 6  | 308 |
|        | NMS4 100/400C/A | 125             |     |     | 1018 |     |     |     |     |     |     |     |     |    | 100 | 70  | 22 | 15 | 268 |     |     |     | 435 | 6  | 366 |
|        | NMS4 100/400B/A | 125             |     |     | 1066 |     |     |     |     |     |     |     |     |    | 100 | 83  | 22 | 19 |     |     | 334 | 540 | 455 | 6  | 419 |
|        | NMS4 100/400A/A | 125             | 100 | 140 | 1138 | 280 | 355 | 618 | 200 | 150 | 500 | 400 | 356 | 55 | 100 | 103 | 22 | 19 | 268 |     |     |     | 460 | 8  | 506 |
| 4      | NMS4 125/315C/A | 150             |     |     | 988  |     |     |     |     |     |     |     |     |    | 100 | 70  | 22 | 15 | 247 | 278 | 318 | 520 | 435 | 6  | 331 |
|        | NMS4 125/315B/A | 150             | 125 | 140 | 1018 | 280 | 355 | 566 | 200 | 150 | 500 | 400 | 279 | 25 | 100 | 70  | 22 | 15 | 247 | 278 | 318 | 520 | 435 | 6  | 350 |
|        | NMS4 125/315A/A | 150             | 125 | 140 | 1066 | 280 | 355 | 595 | 200 | 150 | 500 | 400 | 318 | 25 | 100 | 83  | 22 | 19 |     |     |     |     | 455 | 6  | 409 |
|        | NMS4 125/400C/A | 150             | 125 | 140 | 1138 | 315 | 400 | 653 | 200 | 150 | 500 | 400 | 356 | 25 | 100 | 103 | 22 | 19 |     | 305 |     |     |     | 8  | 524 |
|        | NMS4 125/400B/A | 150             |     |     | 1198 |     |     |     |     |     |     |     |     |    | 100 | 103 | 22 | 19 | 280 | 305 | 410 | 540 | 461 | 8  | 574 |
|        | NMS4 125/400A/A | 150             | 125 | 140 | 1237 | 315 | 400 | 725 | 200 | 150 | 500 | 400 | 406 | 25 | 100 | 100 | 22 | 24 |     | 305 |     |     |     | 8  | 665 |
|        | NMS4 150/315D/A | 200             |     | _   | 1008 |     |     |     | _   |     |     | _   |     |    | 100 | 70  | 22 | 15 |     |     |     |     | 435 |    | 349 |
|        | NMS4 150/315C/A | 200             | 150 | 160 | 1038 | 280 | 400 | 566 | 200 | 150 | 550 | 450 | 279 | 25 | 100 | 70  | 22 | 15 | 260 | 298 | 318 | 520 | 435 | 6  | 374 |
|        | NMS4 150/315B/A | 200             |     | _   | 1086 |     | _   |     | _   |     |     | 450 |     |    | 100 | 83  | 22 | 19 |     |     |     |     | 455 | 6  | 421 |
|        | NMS4 150/315A/A | 200             |     |     | 1158 |     |     |     | _   |     |     | _   |     |    | 100 | 103 | 22 | 19 |     |     |     |     | 460 | 8  | 501 |
|        | NMS4 150/400C/A | 200             | _   | _   | 1218 | _   | _   | _   | _   |     |     | _   | _   | _  | 100 | 103 | 22 | 19 |     | 328 |     |     |     | 8  | 594 |
|        | NMS4 150/400B/A | 200             |     |     | 1257 |     |     | -   |     |     |     |     |     | _  | 100 | 100 | 22 | 24 | 295 | 328 | 454 | 540 | 461 | 8  | 681 |
|        | NMS4 150/400A/A | 200             | 150 | 160 | 1330 | 315 | 450 | 748 | 200 | 150 | 550 | 450 | 457 | 45 | 100 | 100 | 22 | 24 | 295 | 328 | 482 | 625 | 535 | 6  | 845 |

## Pompe centrifughe monoblocco

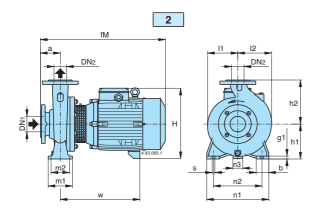


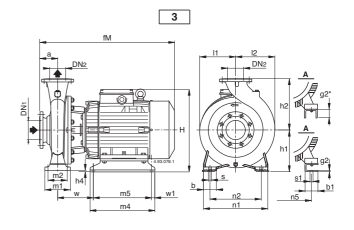
### Dimensioni e pesi



#### Esecuzione in bronzo B-NM4

| Figura | B-NM4               | DN1    | DN2 |    |     |     |     |     |      |      | m   | m   |    |    |      |     |     |     |    | ka    |
|--------|---------------------|--------|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|----|----|------|-----|-----|-----|----|-------|
| rigura | D-INIVI4            | ISO    | 228 | а  | fM  | h1  | h2  | Н   | m1   | m2   | n1  | n2  | n3 | b  | s    | l1  | 12  | w   | g1 | kg    |
|        | B-NM4 25/160AE-BE   |        |     | 56 | 380 | 100 | 160 | 228 | 37,5 | 27,5 | 190 | 150 | 30 | 38 | 9,5  | 102 | 102 | 250 | 10 | 19-19 |
| 1      | B-NM4 25/200B/A-C/A | G 11/2 | G 1 | 63 | 400 | 125 | 180 | 253 | 45   | 32,5 | 245 | 200 | 49 | 45 | 11,5 | 125 | 125 | 250 | 11 | 25-23 |
|        | B-NM4 25/200A/C     |        |     | 63 | 445 | 125 | 180 | 253 | 45   | 32,5 | 245 | 200 | 49 | 45 | 11,5 | 125 | 125 | 303 | 11 | 29    |





#### Esecuzione in bronzo B-NM4

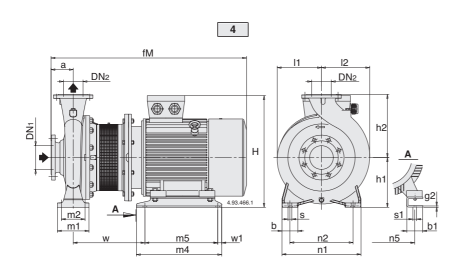
|        | B 11114                                  |     |     |     |            |     |     |            |    |     |     |     |     | mm       |            |    |    |          |    |          |     |     |            |            |     |    |    |                  |
|--------|--|-----|-----|-----|------------|-----|-----|------------|----|-----|-----|-----|-----|----------|------------|----|----|----------|----|----------|-----|-----|------------|------------|-----|----|----|------------------|
| Figura | B-NM4                                    | DN1 | DN2 | а   | fM         | h1  | h2  | Н          | h4 | m1  | m2  | n1  | n2  | n3       | n5         | w1 | b  | b1       | s  | s1       | l1  | 12  | w          | m4         | m5  | g1 | g2 | - kg             |
|        | B-NM4 32/16A-B                           | 50  | 32  | 80  | 410        | 132 | 160 | 260        | -  | 100 | 70  | 240 | 190 | 47       | -          | -  | 50 | -        | 14 | -        | 120 | 120 | 255        | -          | -   | 12 | -  | 38-38            |
|        | B-NM4 32/20B<br>B-NM4 32/20A/A           | 50  | 32  | 80  | 410<br>450 | 160 | 180 | 288        | -  | 100 | 70  | 240 | 190 | 62       | -          | -  | 50 | -        | 14 | -        | 140 | 140 | 255        | -          | -   | 12 | -  | 41<br>45         |
| 2      | B-NM4 40/16B-C<br>B-NM4 40/16A/B         | 65  | 40  | 80  | 410<br>450 | 132 | 160 | 260        | -  | 100 | 70  | 240 | 190 | 47       | -          | -  | 50 | -        | 14 | -        | 121 | 121 | 255        | -          | -   | 10 | -  | 36,6-34,7<br>43  |
|        | B-NM4 40/20A/B-B/B                       | 65  | 40  | 100 | 495        | 160 | 180 | 298        | -  | 100 | 70  | 265 | 212 | 62       | 1          | -  | 50 | -        | 14 | -        | 142 | 142 | 295        | -          | -   | 12 | -  | 55-55            |
| 3      | B-NM4 4025/C/C<br>B-NM4 4025/A/B-B/C     | 65  | 40  | 100 | 535<br>560 | 190 | 225 | 318<br>350 | 10 | 125 | 95  | 320 | 250 | -        | 140<br>190 | 15 | 65 | 54<br>60 | 14 | 10<br>12 | 175 | 175 |            | 205<br>280 |     | -  | 6  | 73<br>89-73      |
| 2      | B-NM4 50/16A/B-B/B                       | 65  | 50  | 100 | 495        | 160 | 180 | 298        | -  | 100 | 70  | 265 | 212 | 62       | 1          | -  | 50 | -        | 14 | -        | 126 | 140 | 295        | -          | -   | 12 | -  | 55-55            |
| 3      | B-NM4 5025/C/C-D/B<br>B-NM4 5025/A/B-B/B | 65  | 50  | 100 | 560        | 190 | 225 | 350        | 10 | 125 | 95  | 320 | 250 | -        | 190        | 15 | 65 | 60       | 14 | 12       | 175 | 175 | 125        | 280        | 250 | -  | 6  | 79,5<br>105-92   |
|        | B-NM4 65/16A/C-B/C-C/C<br>B-NM4 65/16S/A | 80  | 65  | 100 | 495<br>528 | 160 | 200 | 306<br>320 | -  | 125 | 95  | 280 | 212 | 62<br>60 | -          | -  | 65 | -        | 14 | -        | 140 | 161 | 300<br>279 | -          | -   | 12 | -  | 60-57-66<br>69,8 |
|        | B-NM4 65/20A/A-B/A                       | 80  | 65  | 100 | 528        | 180 | 225 | 340        | -  | 125 | 95  | 320 | 250 | 60       | -          | -  | 65 | -        | 14 | -        | 159 | 179 | 279        | -          | -   | 12 | -  | -                |
|        | B-NM4 65/25B/B<br>B-NM4 65/25A/C         | 80  | 65  | 100 | 540<br>645 | 200 | 250 | 360<br>385 | -  | 160 | 120 | 360 | 280 | 60       | 1          | -  | 80 | -        | 18 | -        | 179 | 195 | 345<br>405 | -          | -   | 15 | -  | 109<br>128       |
| 2      | B-NM4 65/31C/B-B/B<br>B-NM4 65/31A/B     | 80  | 65  | 125 | 670<br>720 | 225 | 280 | 410        | -  | 160 | 120 | 400 | 315 | 75       | 1          | -  | 80 | -        | 18 | -        | 220 | 220 | 415<br>465 | -          | -   | 20 | -  | 170              |
|        | B-NM4 80/20A-B-C                         | 100 | 80  | 125 | 560        | 180 | 250 | 340        | -  | 125 | 95  | 345 | 280 | 60       | -          | -  | 65 | -        | 14 | -        | 170 | 194 | 340        | -          | -   | 15 | -  | 97,2-89,7        |
|        | B-NM4 80/25C/A                           | 100 | 80  | 125 |            |     |     |            | -  | 160 | 120 |     | 315 |          | -          | -  | 80 | -        | 18 | -        | 191 | 210 |            | -          | -   | 20 | -  | 115              |
|        | B-NM4 80/31C                             | 100 | 80  | 125 | _          | 250 | 315 | _          | -  | 160 | 120 | 400 | 315 | 90       | -          | -  | 80 | -        | 18 | -        | 222 | 234 |            | -          | -   | 17 | -  | -                |
|        | B-NM4 100/20B/A-C/A<br>B-NM4 100/20A/C   | 125 | 100 | 125 | 565<br>665 | 200 | 280 | 360<br>385 | -  | 160 | 120 | 360 | 280 | 60       | -          | -  | 80 | -        | 18 | -        | 180 | 212 | 330<br>400 | -          | -   | 20 | -  | 109-103<br>129   |

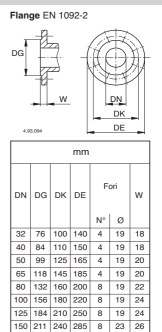
# **B-NMS4**

## Pompe centrifughe monoblocco



### Dimensioni e pesi





200 266 295 340

23 30

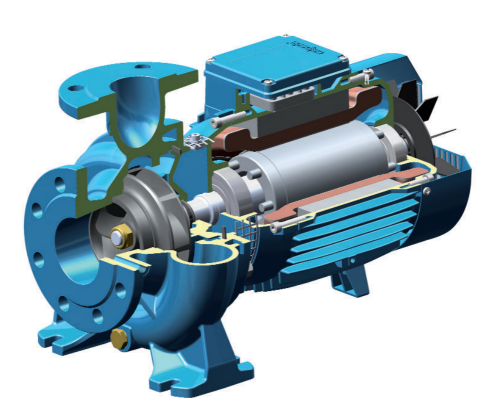
#### Esecuzione in bronzo B-NMS4

| Figura | B-NMS4               |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     | n   | nm  |    |     |     |    |    |     |     |     |     |     |    | kg      |
|--------|----------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------|
|        | 2 11                 | DN1 | DN2 | а   | fM   | h1  | h2  | Н   | m1  | m2  | n1  | n2  | n5  | w1 | b   | b1  | s  | s1 | l1  | 12  | w   | m4  | m5  | g2 | 9       |
|        | BNMS4 80/250A/A-B/A  | 100 | 80  | 125 | 807  | 200 | 280 | 387 | 160 | 120 | 400 | 315 | 216 | 20 | 80  | 69  | 18 | 12 | 191 | 210 | 322 | 298 | 258 | 6  | 181-171 |
|        | BNMS4 80/315B/B      | 100 | 80  | 125 | 948  | 250 | 315 | 457 | 160 | 120 | 400 | 315 | 254 | 20 | 80  | 60  | 18 | 15 | 222 | 234 | 271 | 435 | 395 | 6  |         |
|        | BNMS4 80/315A/B      | 100 | 80  | 125 | 948  | 250 | 315 | 457 | 160 | 120 | 400 | 315 | 254 | 20 | 80  | 60  | 18 | 15 | 222 | 234 | 271 | 435 | 395 | 6  |         |
|        | BNMS4 80/315S        | 100 | 80  | 125 | 968  | 250 | 315 | 536 | 160 | 120 | 400 | 315 | 279 | 25 | 80  | 70  | 18 | 15 | 222 | 234 | 312 | 432 | 382 | 6  |         |
|        | BNMS4 80/400C/B      | 125 | 80  | 125 | 973  | 280 | 355 | 566 | 160 | 120 | 435 | 355 | 279 | 25 | 80  | 70  | 18 | 15 | 268 | 269 | 318 | 520 | 435 | 6  |         |
|        | BNMS4 80/400B/B      | 125 | 80  | 125 | 1003 | 280 | 355 | 566 | 160 | 120 | 435 | 355 | 279 | 25 | 80  | 70  | 18 | 15 | 268 | 269 | 318 | 520 | 435 | 6  |         |
|        | BNMS4 80/400A/B      | 125 | 80  | 125 | 1051 | 280 | 355 | 595 | 160 | 120 | 435 | 355 | 318 | 25 | 80  | 83  | 18 | 19 | 268 | 269 | 334 | 540 | 455 | 6  |         |
|        | BNMS4 80/400S        | 125 | 80  | 125 | 1118 | 280 | 355 | 618 | 160 | 120 | 435 | 355 | 356 | 55 | 80  | 103 | 18 | 19 | 268 | 269 | 380 | 540 | 460 | 8  |         |
|        | BNMS4 100/250B/A     | 125 | 100 | 140 | 822  | 225 | 280 | 412 | 160 | 120 | 400 | 315 | 216 | 20 | 80  | 69  | 18 | 12 | 205 | 233 | 322 | 298 | 258 | 6  | 192     |
|        | BNMS4 100/250A/A     | 125 | 100 | 140 | 872  | 225 | 280 | 412 | 160 | 120 | 400 | 315 | 216 | 20 | 80  | 69  | 18 | 12 | 205 | 233 | 322 | 298 | 258 | 6  | 206     |
|        | BNMS4 100/315C/A     | 125 | 100 | 140 | 966  | 250 | 315 | 457 | 160 | 120 | 400 | 315 | 254 | 20 | 80  | 60  | 18 | 15 | 230 | 250 | 274 | 435 | 395 | 6  | 284     |
|        | BNMS4 100/315B/A     | 125 | 100 | 140 | 966  | 250 | 315 | 457 | 160 | 120 | 400 | 315 | 254 | 20 | 80  | 60  | 18 | 15 | 230 | 250 | 274 | 435 | 395 | 6  | 300     |
|        | BNMS4 100/315A/A     | 125 | 100 | 140 | 983  | 250 | 315 | 536 | 160 | 120 | 400 | 315 | 279 | 25 | 80  | 70  | 18 | 15 | 230 | 250 | 312 | 432 | 382 | 6  |         |
|        | BNMS4 100/400C/A     | 125 | 100 | 140 | 1018 | 280 | 355 | 566 | 200 | 150 | 500 | 400 | 279 | 25 | 100 | 70  | 22 | 15 | 268 | 280 | 318 | 520 | 435 | 6  |         |
|        | BNMS4 100/400B/A     | 125 | 100 | 140 | 1066 | 280 | 355 | 595 | 200 | 150 | 500 | 400 | 318 | 25 | 100 | 83  | 22 | 19 | 268 | 280 | 334 | 540 | 455 | 6  |         |
|        | BNMS4 100/400A/A     | 125 | 100 | 140 | 1138 | 280 | 355 | 618 | 200 | 150 | 500 | 400 | 356 | 55 | 100 | 103 | 22 | 19 | 268 | 280 | 385 | 540 | 460 | 8  |         |
| 4      | BNMS4 125/250D/A-E/A | 150 | 125 | 140 | 822  | 250 | 355 | 437 | 160 | 120 | 400 | 315 | 216 | 20 | 80  | 69  | 18 | 12 | 235 | 268 | 322 | 298 | 258 | 6  |         |
|        | BNMS4 125/250C/A     | 150 | 125 | 140 | 872  | 250 | 355 | 437 | 160 | 120 | 400 | 315 | 216 | 20 | 80  | 69  | 18 | 12 | 235 | 268 | 322 | 298 | 258 | 6  |         |
|        | BNMS4 125/250B/A     | 150 | 125 | 140 | 951  | 250 | 355 | 457 | 160 | 120 | 400 | 315 | 254 | 20 | 80  | 60  | 18 | 15 | 235 | 268 | 259 | 435 | 395 | 6  | 265     |
|        | BNMS4 125/250A/A     | 150 | 125 | 140 | 951  | 250 | 355 | 457 | 160 | 120 | 400 | 315 | 254 | 20 | 80  | 60  | 18 | 15 | 235 | 268 | 259 | 435 | 395 | 6  | 273     |
|        | BNMS4 125/315C/A     | 150 | 125 | 140 | 988  | 280 | 355 | 566 | 200 | 150 | 500 | 400 | 279 | 25 | 100 | 70  | 22 | 15 | 247 | 278 | 318 | 520 | 435 | 6  | 383     |
|        | BNMS4 125/315B/A     | 150 | 125 | 140 | 1018 | 280 | 355 | 566 | 200 | 150 | 500 | 400 | 279 | 25 | 100 | 70  | 22 | 15 | 247 | 278 | 318 | 520 | 435 | 6  | 395     |
|        | BNMS4 125/315A/A     | 150 | 125 | 140 | 1066 | 280 | 355 | 595 | 200 | 150 | 500 | 400 | 318 | 25 | 100 | 83  | 22 | 19 | 247 | 278 | 334 | 540 | 455 | 6  |         |
|        | BNMS4 125/400C/A     | 150 | 125 | 140 | 1138 | 315 | 400 | 653 | 200 | 150 | 500 | 400 | 356 | 25 | 100 | 103 | 22 | 19 | 280 | 305 | 410 | 540 | 461 | 8  |         |
|        | BNMS4 125/400B/A     | 150 | 125 | 140 | 1198 | 315 | 400 | 653 | 200 | 150 | 500 | 400 | 356 | 25 | 100 | 103 | 22 | 19 | 280 | 305 | 410 | 540 | 461 | 8  |         |
|        | BNMS4 125/400A/A     | 150 | 125 | 140 | 1237 | 315 | 400 | 725 | 200 | 150 | 500 | 400 | 406 | 25 | 100 | 100 | 22 | 24 | 280 | 305 | 454 | 540 | 461 | 8  |         |
|        | BNMS4 150/315D/A     | 200 | 150 | 160 | 1008 | 280 | 400 | 566 | 200 | 150 | 550 | 450 | 279 | 25 | 100 | 70  | 22 | 15 | 260 | 298 | 318 | 520 | 435 | 6  | 380     |
|        | BNMS4 150/315C/A     | 200 | 150 | 160 | 1038 | 280 | 400 | 566 | 200 | 150 | 550 | 450 | 279 | 25 | 100 | 70  | 22 | 15 | 260 | 298 | 318 | 520 | 435 | 6  | 395     |
|        | BNMS4 150/315B/A     | 200 | 150 | 160 | 1086 | 280 | 400 | 595 | 200 | 150 | 550 | 450 | 318 | 25 | 100 | 83  | 22 | 19 | 260 | 298 | 334 | 540 | 455 | 6  | 467     |
|        | BNMS4 150/315A/A     | 200 | 150 | 160 | 1158 | 280 | 400 | 618 | 200 | 150 | 550 | 450 | 356 | 55 | 100 | 103 | 22 | 19 | 260 | 298 | 385 | 540 | 460 | 8  | 544     |
|        | BNMS4 150/400C/A     | 200 | 150 | 160 | 1218 | 315 | 450 | 653 | 200 | 150 | 550 | 450 | 356 | 25 | 100 | 103 | 22 | 19 | 295 | 328 | 410 | 540 | 461 | 8  |         |
|        | BNMS4 150/400B/A     | 200 | 150 | 160 | 1257 | 315 | 450 | 725 | 200 | 150 | 550 | 450 | 406 | 25 | 100 | 100 | 22 | 24 | 295 | 328 | 454 | 540 | 461 | 8  |         |
|        | BNMS4 150/400A/A     | 200 | 150 | 160 | 1330 | 315 | 450 | 748 | 200 | 150 | 550 | 450 | 457 | 45 | 100 | 100 | 22 | 24 | 295 | 328 | 482 | 625 | 535 | 6  |         |



#### Caratteristiche costruttive

#### NM4



#### Idraulica d'avanguardia

La geometria della girante e del corpo pompa è ottimizzata per ottenere il massimo rendimento e la migliore capacità di aspirazione.

#### Flessibilità

La possibilità di poter scegliere, per la parte a contatto con il liquido, ghisa o bronzo consente l'impiego delle pompe con liquidi di natura diversa.

#### **Design compatto**

La struttura compatta permette di installare con semplicità il prodotto anche in spazi ridotti.

#### Design esclusivo

Un'innovativa rete di protezione (brevettata) impedisce il contatto con parti in rotazione della pompa salvaguardando la sicurezza degli utenti e garantendo l'ispezionabilità della tenuta.

#### **Affidabilità**

Il dimensionamento dei cuscinetti e dell'albero sono studiati in modo tale da garantire la riduzione delle sollecitazioni garantendo un'elevata affidabilità in tutte le condizioni di funzionamento.



#### Caratteristiche costruttive

#### NMS4



#### Idraulica d'avanguardia

La geometria della girante e del corpo pompa è ottimizzata per ottenere il massimo rendimento e la migliore capacità di aspirazione.

#### Flessibilità

La possibilità di poter scegliere, per la parte a contatto con il liquido, ghisa o bronzo consente l'impiego delle pompe con liquidi di natura diversa. Il coperchio pompa separato dal raccordo garantisce inoltre operazioni di manutenzioni più semplici.

#### Nuova costruzione dei raccordi

Le lanterne di raccordo integrano un cuscinetto reggispinta della parte idraulica che garantisce l'assenza di carichi aggiuntivi sui cuscinetti motore. La flangia è dimensionata per l'accoppiamento con motori standard B35.

#### Design esclusivo

Un'innovativa rete di protezione (brevettata) impedisce il contatto con parti in rotazione della pompa salvaguardando la sicurezza degli utenti.

#### Manutenzione motore semplificata

La presenza del cuscinetto reggispinta per la parte idraulica rende facile lo smontaggio del motore agevolando le operazioni di manutenzione ed eliminando i rischi di danneggiamento della parte idraulica.