N, N4

Pompe centrifughe ad aspirazione assiale normalizzate EN 733







Le elettropompe serie N, B-N, N4, B-N4 rispettano il Regolamento Europeo N. 547/2012.

Materiali

	T	I .	1
Componenti	N, N4	N, N4	B-N, B-N4
	Tenuta meccanica	Tenuta a treccia	Tenuta meccanica
Corpo pompa		Ghisa	Bronzo
Coperchio del corpo	GJL 20	00 EN 1561	G-Cu Sn 10 EN 1982
Girante	(Ghisa	Bronzo
	GJL 20	00 EN 1561	G-Cu Sn 10 EN 1982
	Ottone	P- Cu Zn 40 Pb 2 UN	II 5705
	Per 32-125,	32-160, 32-200, 32L-	200, 40-200
Albero	Acciaio al cromo 1.4104 EN 10088 (AISI 430)	Acciaio al carbonio C 40 UNI 7845	Acciaio al Cr-Ni-Mo 1.4401 EN 10088 (AISI 316)
Camicia protezione albero	_	Bronzo G-Cu Sn5 Zn5 Pb5 EN 1982	_
		con superficie cromata	
Tenuta meccanica	Carbone - ceramica - NBR	_	Carbone - ceramica - NBR
Controflange	A	cciaio Fe 430B UNI 707	70

Esecuzione

Pompe centrifughe monogiranti ad aspirazione assiale, con sopporto.

Prestazioni nominali e dimensioni principali secondo EN 733. Costruzione "Back Pull-Out", per un facile e veloce smontaggio e rimontaggio.

Le pompe in bronzo vengono fornite completamente verniciate.

Velocità di rotazione nominale (50 Hz): N = 2900 1/min.

N4 = 1450 1/min.

Bocche: Flange PN 10, EN 1092-2.

Controflange (a richiesta)

Gra	ındezze			Flange
da	32-160	а	50-250	Flange filettate PN 16 EN 1092-1
da	65-125	а	150-400	Flange da saldare a sovrapposizione
				PN 10 EN 1092-1

Tenuta sull'albero

- Tenuta meccanica del tipo normalizzato secondo ISO 3069.
- Tenuta a treccia (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 impianti di riscaldamento, condizionamento, raffreddamento e circolazione.
- Per applicazioni civili, industriali e per l'agricoltura.
- Per impianti antincendio.
- Per irrigazione.

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 N 32L-160,200; N,N4 40-160,200; N,N4 50-125,160; N,N4 65-125,160,200,250; N,N4 80-160,315,400; N,N4 100-200).

Velocità di rotazione massima ammessa: vedere tabella a pag. 82.

Gruppo elettropompa

Pompa N, N4 accoppiata a motore elettrico standard in forma costruttiva B3 (IEC 72), su piastra di base con giunto elastico di trascinamento e con protezione giunto.

Trifase 400 V, 50 Hz.

Classe efficienza IE3 per motori trifasi da 0,75 kW.

Protezione IP 55.

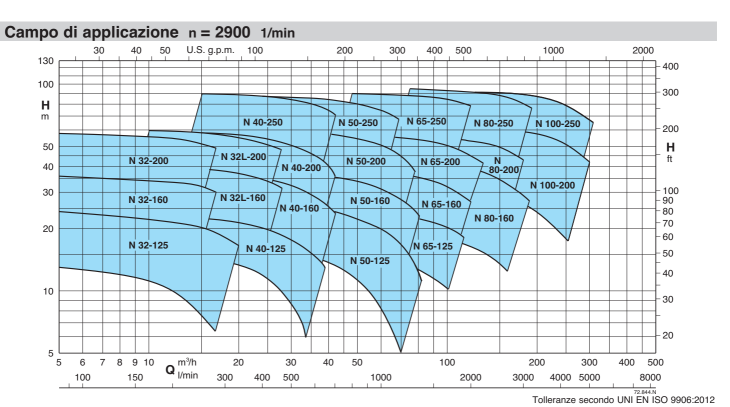
Motore predisposto per funzionamento con inverter.

Esecuzioni speciali a richiesta

- Tenuta meccanica speciale.
- Albero pompa in acciaio al nickel-cromo-molibdeno AISI 316.
- Per liquido o ambiente con temperatura più alta o più bassa.
- Motore con altra protezione.
- Motore per diversa tensione.
- Frequenza 60 Hz (vedere catalogo 60 Hz).

Pompe centrifughe ad aspirazione assiale normalizzate EN 733





Prestazioni	2000	4/100:110
Presiazioni	n = /900	I/min

DOLLD!	DOM:		P ₂	Q m ³ /h	6,6	7,5	8,4	9,6	10,8	12	13,2	15	16,8	18,9	21	24	27	29	32	37,8	39
POMPA	POMPA	MOTORE	kW	Q I/min	110	125	140	160	180	200	220	250	280	315	350	400	450	483	533	630	650
B-N 32-125F/A	N 32-125F/A	71 M2	0,55		12,5 0.4	12,5 0,43	12 0.46	11,5 0,48	11 0.5	10,5 0.52	9,5 0.54	8 0.55	6 0.56								
B-N 32-125D/A	N 32-125D/A	80 M2 80 M2	0,75 1.1		18 0,63	18 0,67	17,5 0.7	17 0,75	16,5	16 0.83	15,5 0.86	14	12,5	11 0.95	8,5 0.97						
B-N 32-125A/A	N 32-125A/A	80 M2 90 S2	1,1 1,5		23 0,83	23 0,87	22,5 0,91	22 0,96	21,5 1,01	21 1,06	20,5 1,1	19,5 1,19	18 1,26	16 1,31	14 1,35	10 1,38					
B-N 32-125S/A	N 32-125S/A	90 S2	1,5	1	23,5 0,86	23,5 0,9	23 0,94	22,5	22 1,06	21,5 1,12	21 1,17	20,5 1,25	19 1,3	18,5 1,36	16,5 1,42	13 1,49					
B-N 32-160B/A	N 32-160B/A	90 S2 90 L2	1,5 2,2		29,5	29,5	29	28,5	27,5	27 1,43	26 1,48	25* 1.55	22,5*	20*	17,5*	12,5*					
B-N 32-160A/A	N 32-160A/A	90 L2 100 L2	2,2	l	35,5 1,56	35,5 1,64	35 1.71	34,5	34	33,5	33 2.05	32* 2.16	30* 2.24	28*	25*	21*	15* 2.5				
B-N 32-200D/A	N 32-200D/A	90 L2 100 L2	2,2	Hm	37,5	37	36 2,06	35 2,17	34 2,24	33	32	30	27	22		2,17	,				
B-N 32-200C/A	N 32-200C/A	100 L2	3	P3 kW	44,5 2,17	44 2,28	43,5 2,36	43 2,5	42 2,63	41 2,74	40 2,83	38,5 2,97	36 3,1	32 3,2							
B-N 32-200A/A	N 32-200A/A	112 M2 132 S2	4 5,5		57 2,9	56,5 3,1	56 3,18	55,5 3,35	54,5 3,51	53,5 3,67	52,5 3,8	51 4	49	46 4,4							
B-N 32L-160C	N 32L-160C	90 L2	2,2					25,1 1,25	24,9 1,35	24,7 1,4	24,4 1,45	23,8 1,55	23 1,65	21,8 1,75	20,3 1,85	17,3 1,95	13,4 2,05				
B-N 32L-160B	N 32L-160B	100 L2	3	İ				30,4 1,85	30,3 1,95	30,2	30 2,1	29,6	29 2.35	28,1 2,45	26,8 2,55	24,2 2,7	20,8	17,9 2,9			
B-N 32L-160A	N 32L-160A	112 M2	4	Ī				39,9 2,35	39,9 2,5	39,8 2,6	39,6 2,7	39,3 2,85	38,8	37,9 3,2	36,8 3,35	34,7 3,6	31,9 3,8	29,7 3,9	25,6 4,05		
B-N 32L-200C	N 32L-200C	112 M2	4	İ				42,1 2,5	41,8 2,65	41,5 2,8	41 2,9	40,2 3,1	38,9 3,25	37 3,45	34,5 3,6	29,7 3,8	23,8	- 7.	,,,,,		
B-N 32L-200B	N 32L-200B	132 S2	5,5	1				51,7 3,15	51,6 3,3	51,4 3,45	51,2 3,6	50,7 3,85	50 4,1	48,8 4,35	47 4,55	43,2 4,9	37,8 5,15	33,5 5,35			
B-N 32L-200A	N 32L-200A	132 S2	7,5	İ				59,4 3,8	59,4	59,4 4,2	59,4 4,35	59,2 4,65	58,8 4,9	58 5,25	56,6 5,5	53,4 5,9	48,6 6,3	44,6 6,5	37,7 6,8		
								0,0	-	4,2	4,35	ř,	4,3	5,25	5,5	5,5	0,3	0,5	0,0		
				Q m ³ /h	15	16,8	18,9	21	24	27	30	33	37,8	39	42	45	48	54	60	66	69
POMPA	POMPA	MOTORE	P2 kW	Q m³/h Q l/min	15 250	16,8 280	18,9 315		24											66 1100	69 1150
POMPA B-N 40-125F/A	POMPA N 40-125F/A	MOTORE 80 M2			250 14	280 13,5	315	21 350 12	400 11	27 450 9,5	30 500 8	33 550 6	37,8	39	42	45	48	54	60		
			kW		250 14 0,96 17,5	280 13,5 1,00 17	315 13 1,04 16,5	21 350 12 1,07 16	400 11 1,10 15	27 450 9,5 1,13 13,5	30 500 8 1,13 12	33 550 6 1,13 10,5	37,8 630	39 650 6,5	42	45	48	54	60		
B-N 40-125F/A	N 40-125F/A	80 M2	kW 1,1		250 14 0,96 17,5 1,21	280 13,5 1,00 17 1,26 22	315 13 1,04	21 350 12 1,07 16 1,38 21	400 11 1,10 15 1,44 20	27 450 9,5 1,13 13,5 1,49 19	30 500 8 1,13 12 1,53 18	33 550 6 1,13 10,5 1,56 16,5	37,8 630 7,5 1,57	39 650 6,5 1,57	42 700 11,5	45	48	54	60		
B-N 40-125F/A B-N 40-125C/A	N 40-125F/A N 40-125C/A	80 M2 90 S2	kW 1,1 1,5		250 14 0,96 17,5	280 13,5 1,00 17 1,26	315 13 1,04 16,5 1,32 21,5	21 350 12 1,07 16 1,38	400 11 1,10 15 1,44	27 450 9,5 1,13 13,5 1,49	30 500 8 1,13 12 1,53	33 550 6 1,13 10,5 1,56	37,8 630 7,5 1,57	39 650 6,5 1,57	42 700	45	48	54	60		
B-N 40-125F/A B-N 40-125C/A B-N 40-125A/A	N 40-125F/A N 40-125C/A N 40-125A/A	80 M2 90 S2 90 L2	kW 1,1 1,5 2,2		250 14 0,96 17,5 1,21 22 1,50 23	280 13,5 1,00 17 1,26 22 1,57 22,5	315 13 1,04 16,5 1,32 21,5 1,65 22	21 350 12 1,07 16 1,38 21 1,72 21,5	400 11 1,10 15 1,44 20 1,82 20	27 450 9,5 1,13 13,5 1,49 19 1,91 18,5	30 500 8 1,13 12 1,53 18 1,98 16,5	33 550 6 1,13 10,5 1,56 16,5 2,04 14,5	37,8 630 7,5 1,57 14 2,10	39 650 6,5 1,57 13 2,11	42 700 11,5	45	48	54	60		
B-N 40-125F/A B-N 40-125C/A B-N 40-125A/A B-N 40-160C/A	N 40-125F/A N 40-125C/A N 40-125A/A N 40-160C/A	80 M2 90 S2 90 L2 90 L2 100 L2	kW 1,1 1,5 2,2 2,2 3 4	Q I/min	250 14 0,96 17,5 1,21 22 1,50 23 1,55 29	280 13,5 1,00 17 1,26 22 1,57 22,5 1,63 28,8	315 13 1,04 16,5 1,32 21,5 1,65 22 1,72 28	21 350 12 1,07 16 1,38 21 1,72 21,5 1,80 27,5	400 11 1,10 15 1,44 20 1,82 20 1,90 26,5	27 450 9,5 1,13 13,5 1,49 19 1,91 18,5 1,99 25	30 500 8 1,13 12 1,53 18 1,98 16,5 2,06 23,5	33 550 6 1,13 10,5 1,56 16,5 2,04 14,5 2,12 21,5	37,8 630 7,5 1,57 14 2,10 11 2,17	39 650 6,5 1,57 13 2,11 10 2,17	42 700 11,5 2,13	45	48	54	60		
B-N 40-125F/A B-N 40-125C/A B-N 40-125A/A B-N 40-160C/A B-N 40-160B/A	N 40-125F/A N 40-125C/A N 40-125A/A N 40-160C/A N 40-160B/A	80 M2 90 S2 90 L2 90 L2 100 L2 112 M2 132 S2 112 M2	kW 1,1 1,5 2,2 2,2 3 4 5,5 4	Q I/min	250 14 0,96 17,5 1,21 22 1,50 23 1,55 29 2,08 37	280 13,5 1,00 17 1,26 22 1,57 22,5 1,63 28,8 2,18 36,5	315 13 1,04 16,5 1,32 21,5 1,65 22 1,72 28 2,30 36,5	21 350 12 1,07 16 1,38 21 1,72 21,5 1,80 27,5 2,41 36	400 11 1,10 15 1,44 20 1,82 20 1,90 26,5 2,55 35	27 450 9,5 1,13 13,5 1,49 19 1,91 18,5 1,99 25 2,67 33,5	30 500 8 1,13 12 1,53 18 1,98 16,5 2,06 23,5 2,78 32	33 550 6 1,13 10,5 1,56 16,5 2,04 14,5 2,12 21,5 2,87 30,5	37,8 630 7,5 1,57 14 2,10 11 2,17 18 2,97 27	39 650 6,5 1,57 13 2,11 10 2,17 17 2,99	42 700 11,5 2,13	45 750	48 800	54	60		
B-N 40-125F/A B-N 40-125C/A B-N 40-125A/A B-N 40-160C/A B-N 40-160B/A B-N 40-160A/A	N 40-125F/A N 40-125C/A N 40-125A/A N 40-160C/A N 40-160B/A N 40-160A/A	80 M2 90 S2 90 L2 90 L2 100 L2 112 M2 132 S2 112 M2 132 S2 112 M2	kW 1,1 1,5 2,2 2,2 3 4 5,5 4 5,5 4	Q I/min	250 14 0,96 17,5 1,21 22 1,50 23 1,55 29 2,08 37 2,70 39	280 13,5 1,00 17 1,26 22 1,57 22,5 1,63 28,8 2,18 36,5 2,84 38	315 13 1,04 16,5 1,32 21,5 1,65 22 1,72 28 2,30 36,5 3,01 37	21 350 12 1,07 16 1,38 21 1,72 21,5 1,80 27,5 2,41 36 3,18 35,5	400 11 1,10 15 1,44 20 1,82 20 1,90 26,5 2,55 2,55 3,35 33,5	27 450 9,5 1,13 13,5 1,49 19 1,91 18,5 1,99 25 2,67 33,5 3,53 30,5	30 500 8 1,13 12 1,53 18 1,98 16,5 2,06 23,5 2,78 32 3,72 27	33 550 6 1,13 10,5 1,56 16,5 2,04 14,5 2,12 21,5 28,7 30,5 3,84	37,8 630 7,5 1,57 14 2,10 11 2,17 18 2,97 27 4,01	39 650 6,5 1,57 13 2,11 10 2,17 17 2,99	42 700 11,5 2,13	45 750	48 800	54	60		
B-N 40-125F/A B-N 40-125C/A B-N 40-125A/A B-N 40-160C/A B-N 40-160B/A B-N 40-160A/A B-N 40-200D/A	N 40-125F/A N 40-125C/A N 40-125A/A N 40-160C/A N 40-160B/A N 40-160A/A N 40-200D/A	80 M2 90 S2 90 L2 90 L2 100 L2 112 M2 132 S2 112 M2 132 S2 112 M2 132 S2 112 M2 132 S2	kW 1,1 1,5 2,2 2,2 3 4 5,5 4 5,5 4 5,5 5,5 5,5	Q I/min	250 14 0,96 17,5 1,21 22 1,50 23 1,55 29 2,08 37 2,70 39 3,20 41,5	280 13,5 1,00 17 1,26 22 1,57 22,5 1,63 28,8 2,18 36,5 2,84 38 3,35 40,5	315 13 1,04 16,5 1,32 21,5 1,65 22 1,72 1,72 28 2,30 36,5 3,01 37 3,51 39,5	21 350 12 1,07 16 1,38 21 1,72 21,5 1,80 27,5 2,41 36 3,18 35,5 3,66 38	400 11 1,10 15 1,44 20 1,82 20 1,90 26,5 2,55 3,35 3,35 3,86	27 450 9,5 1,13 13,5 1,49 19 1,91 18,5 1,99 25 2,67 33,5 3,5 3,5 3,5 30,5 4,03	30 500 8 1,13 12 1,53 18 1,98 16,5 2,06 23,5 2,78 32 3,72 27	33 550 6 1,13 10,5 1,56 16,5 2,04 14,5 2,12 21,5 28,7 30,5 3,84	37,8 630 7,5 1,57 14 2,10 11 2,17 18 2,97 27 4,01	39 650 6,5 1,57 13 2,11 10 2,17 17 2,99	42 700 11,5 2,13	45 750	48 800	54	60		
B-N 40-125F/A B-N 40-125C/A B-N 40-125A/A B-N 40-160C/A B-N 40-160B/A B-N 40-160A/A B-N 40-200D/A B-N 40-200C/A	N 40-125F/A N 40-125C/A N 40-125A/A N 40-160C/A N 40-160B/A N 40-160A/A N 40-200D/A N 40-200C/A	80 M2 90 S2 90 L2 90 L2 100 L2 112 M2 132 S2 112 M2 132 S2 112 M2 132 S2 112 M2	kW 1,1 1,5 2,2 2,2 3 4 5,5 4 5,5 4 5,5	Q I/min	250 14 0.96 17,5 1,21 22 1,50 23 1,55 29 2,08 37 2,70 39 3,20 41,5 3,44 50	280 13,5 1,00 17 1,26 22 1,57 22,5 1,63 28,8 2,18 36,5 2,84 38 3,35 40,5 49,5	315 13 1,04 16,5 1,32 21,55 1,65 22 1,72 28 2,30 36,5 3,51 39,5 3,51 39,5 48,5	21 350 12 1,07 16 1,38 21 1,80 27,5 1,80 27,5 2,41 36 3,18 35,5 3,66 3,85 3,95 47,5	400 11 1,10 15 1,44 20 1,82 20 1,90 26,5 2,55 35 3,35 3,86 36 4,15 45,5	27 450 9,5 1,13 13,5 1,49 19 1,91 18,5 1,99 25 3,53 30,5 3,53 30,5 4,03 33,5 4,03 43,5	30 500 8 1,13 12 1,53 18 1,98 16,5 2,06 23,5 2,78 3,7 3,7 3,7 4,18	33 550 6 1,13 10,5 1,56 16,5 2,04 14,5 2,12 21,5 2,87 30,5 3,84 22,5 4,30	37,8 630 7,5 1,57 1,4 2,10 11 2,17 18 2,97 4,01 14 4,43	39 650 6,5 1,57 13 2,11 10 2,17 17 2,99	42 700 11,5 2,13	45 750	48 800	54	60		
B-N 40-125F/A B-N 40-125C/A B-N 40-125A/A B-N 40-160C/A B-N 40-160B/A B-N 40-160A/A B-N 40-200D/A B-N 40-200D/A B-N 40-200B/A	N 40-125F/A N 40-125C/A N 40-125A/A N 40-125A/A N 40-160C/A N 40-160B/A N 40-160A/A N 40-200D/A N 40-200D/A N 40-200B/A	80 M2 90 S2 90 L2 90 L2 100 L2 112 M2 132 S2 112 M2 132 S2 112 M2 132 S2 112 M2 132 S2 132 S2 132 S2 132 S2	kW 1,1 1,5 2,2 2,2 3 4 5,5 4 5,5 5,5 7,5 5,5 5,5	Q I/min	250 14 0,96 17,5 1,21 22 1,55 29 2,08 37 2,70 39 3,20 41,5 3,44 50 3,44 50 3,55 4,50 55 4,50	280 13,5 1,00 17 1,26 22 1,57 22,15 22,18 36,5 2,18 36,5 2,18 36,5 2,18 36,5 49,5 4,18 54,5 4,70 57 5,04	315 13 1,04 16,5 1,32 21,5 1,65 22 1,72 28 2,30 36,5 3,51 39,5 48,5 4,41 54 5,07 56,5 5,34	21 350 12 1,07 16 1,38 21 1,72 21,5 1,80 27,5 2,41 36 3,18 35,5 3,66 38 3,95 47,5 4,64 53 5,30 55,63	400 11 1,10 15 1,44 20 1,90 26,5 3,5 3,35 3,86 36 4,15 45,5 4,92 51 5,65 54,5 6,03	27 450 9,5 1,13 13,5 1,49 19 1,91 18,5 25 2,5 3,53 30,5 3,53 30,5 4,03 33,5 4,03 43,5 5,14 49 5,95 5,40	30 500 8 1,13 12 1,58 1,98 16,5 2,06 23,5 2,78 32 3,72 27 4,18 41,5 5,39	33 550 6 1,13 10,5 1,56 2,04 14,5 2,12 21,5 2,87 30,5 3,84 22,5 4,30 37,5 5,60	37,8 630 7,5 1,57 14 2,10 11 18 2,97 4,01 14 4,43 30,5 5,87	39 650 6,5 1,57 13 2,11 10 2,17 17 2,99	42 700 11,5 2,13 14 3,02 23,5 4,12	45 750	48 800	54	60		
B-N 40-125F/A B-N 40-125C/A B-N 40-125C/A B-N 40-125A/A B-N 40-160C/A B-N 40-160B/A B-N 40-160A/A B-N 40-200D/A B-N 40-200B/A B-N 40-200AR/A	N 40-125F/A N 40-125C/A N 40-125A/A N 40-160C/A N 40-160B/A N 40-160B/A N 40-200D/A N 40-200B/A N 40-200AR/A	80 M2 90 S2 90 L2 90 L2 100 L2 112 M2 132 S2 112 M2 132 S2 112 M2 132 S2 112 M2 132 S2 1132 S2 132 S2 132 S2 132 S2 132 S2 132 S2	kW 1,1 1,5 2,2 2,2 3 4 5,5 4 5,5 4 5,5 7,5 7,5	Q I/min	250 14 0,96 17,5 1,21 22 1,50 23 1,55 29 3,20 41,5 3,96 55 4,50 57,5 4,78 61 5,86	280 13,5 1,00 17 1,26 22 1,57 1,63 28,8 2,18 36,5 2,84 38 3,59 49,5 4,18 54,5 4,70 57 5,04 61 6,16	315 13 1,04 16,5 1,32 21,5 1,62 22,1,72 28 2,30 36,5 37 3,51 39,5 3,78 48,5 4,5 4,5 56,5 5,34 60,5 6,45	21 350 12 1,07 16 1,38 21 1,72 21,5 2,41 36 3,185 3,95 47,5 4,64 53 53,5 53,66 38 3,95 47,5 46,63 55,5 56,63 59,5 6,82	400 11 1,10 15 1,44 20 1,90 26,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,6 4,15 45,5 54,9 54,5 6,03 58,5 7,28	27 450 9,5 1,13 13,5 1,91 19,91 18,5 25 2,5 3,53 30,5 4,03 33,5 4,03 33,5 4,03 43,5 5,17 49 5,95 6,40 56,40 56,40	30 500 8 1,13 12 1,53 18 1,98 16,5 23,5 2,78 32 3,72 27 4,18 41,5 5,39 50,5 6,70 53,5 8,07	33 550 6 1,13 10,5 1,56 16,5 2,04 14,5 2,12 21,5 2,87 30,5 3,84 37,5 5,60 48 7,01 49,5 8,48	37,8 630 7,5 1,57 1,57 11 2,10 11 1,2,17 18 2,97 2,97 4,01 14 4,43 30,5 5,87 42,5 7,34 41,5 9,02	39 650 6,5 1,57 13 2,11 10 2,17 17 2,99 26 4,05 40,5 7,43 40 9,15	42 700 11,5 2,13 14 3,02 23,5 4,12 35 7,62 9,35	45 750	48 800	54	60		
B-N 40-125F/A B-N 40-125C/A B-N 40-125C/A B-N 40-125A/A B-N 40-160C/A B-N 40-160B/A B-N 40-160A/A B-N 40-200D/A B-N 40-200C/A B-N 40-200AR/A B-N 40-200AR/A	N 40-125F/A N 40-125C/A N 40-125A/A N 40-160C/A N 40-160B/A N 40-160B/A N 40-200D/A N 40-200C/A N 40-200B/A N 40-200AR/A N 40-200A/A	80 M2 90 S2 90 L2 90 L2 100 L2 112 M2 132 S2 112 M2 132 S2 112 M2 132 S2 132 S2 132 S2 132 S2 132 S2 132 S2	kW 1,1 1,5 2,2 2,2 3 4 5,5 4 5,5 4 5,5 5,5 7,5 7,5	Q I/min	250 14 0,96 17,5 1,21 22 1,50 23 1,55 29 2,70 39 2,70 39 3,20 41,5 3,96 55 4,50 57,5 4,75 61	280 13,5 1,00 17 1,26 22 1,57 22,5 1,63 28,8 2,18 36,5 2,84 38 36,5 2,84 38 40,5 3,55 49,5 4,18 54,70 57 50 61	315 13 1,04 16,5 1,32 21,5 1,65 22 1,72 28 2,30 36,5 3,01 37 3,51 39,5 3,441 54,41 56,5 56,5 56,5 56,5 60,5	21 350 12,07 16 1,38 21 1,72 21,5 21,80 27,5 2,41 36 31,80 35,5 3,66 38 3,95 47,64 53 55,5 5,65 5,5 5,5	400 11 1,10 15 1,44 20 1,82 20 1,90 26,5 2,55 3,35 3,35 33,35 33,86 4,15 4,92 51 5,65 54,5 6,5 54,5 6,5 58,5	27 450 9,5 1,13 13,5 1,49 19 1,91 18,5 2,67 33,5 3,53 30,5 4,03 33,5 4,03 33,5 4,03 43,5 4,17 49 5,5,17	30 500 8 1,13 12 1,53 18 1,98 16,5 2,06 23,5 2,78 32 37 27 4,18 41,5 5,39	33 550 6 1,13 10,5 1,56 16,5 2,04 14,15 2,12 21,5 2,87 30,5 4,30 37,5 5,60 48 7,01 49,5	37,8 630 7,5 1,57 14 2,10 11 2,17 18 2,97 27 4,01 14 4,43 30,5 5,87 42,5 7,34 41,5	39 650 6,5 1,57 13 2,11 10 2,17 17 2,99 26 4,05	11,5 2,13 14 3,02 23,5 4,12	45 750	48 800	54	60		

 $P_2 \, Potenza \,\, nominale \,\, motore. \quad \, P_3 \, Potenza \,\, assorbita \,\, dalla \,\, pompa.$

H Prevalenza totale in m.

* Altezza di aspirazione massima 1-2 m.





Prestazioni n = 2900 1/min

POMPA	POMPA		P2	Q m ³ /h	24	27	30	33	37,8	42	48	54	60	66	69	72	75	78	81	84	96
B-N	N	MOTORE	kW	Q I/min	400	450	500	550	630	700	800	900	1000	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1600
B-N 50-125F/A	N 50-125F/A	90 L2	2,2				15,5 1,87	15 1,93	14 2,02	13,5 2,09	12 2,14	10 2,18	8 2,14	6 2,10							
B-N 50-125D/A	N 50-125D/A	100 L2	3				20 2,5	19,5 2,58	18,5 2,7	18 2,81	16,5 2,91	14,5 2,96	13 2,98	10,5 2,92	9 2,9	8 2,87					
B-N 50-125A/A	N 50-125A/A	112 M2	4				24 3,11	24 3,22	23 3,39	22,5 3,54	21 3,69	19,5 3,78	17,5 3,85	15 3,87	14 3,86	12,5 3,84	11,5 3,81	10 3,79			
B-N 50-125S/A	N 50-125S/A	112 M2 132 S2	4 5,5				26,5 3,38	26 3,52	25,5 3,71	24,5 3,87	23,5 4,04	22 4,18	20 4,25	18 4,29	16,5 4,29	15,5 4,28	14 4,26	13 4,24	11 4,22		
B-N 50-160B/A	N 50-160B/A	132 S2	5,5				31 4,30	30,5 4,48	29,5 4,71	28 4,90	26 5,11	24 5,28	21,5 5,35	19 5,40	17,5 5,40	15,5 5,36	13,5 5,32	11,5 5,30	9,5 5,22		
B-N 50-160A/A	N 50-160A/A	132 S2	7,5				38,5 5,44	38 5,67	37,5 6,02	36,5 6,31	34,5 6,67	32,5 6,95	30 7,18	27 7,30	25,5 7,34	24 7,38	22,5 7,41	20,5 7,42	19 7,46		
B-N 50-200B/A	N 50-200B/A	160 M2	11	H m	48 5,81	47,5 6,13	47,5 6,44	47 6,73	45,5 7,18	44,5 7,55	42,5 8,02	40 8,43	37 8,77	33 9,01	30,5 9,08	28 9,15	25,5 9,19	23 9,23			
B-N 50-200A/A	N 50-200A/A	160 M2	11	P3 kW	55 6,92	55 7,29	54,5 7,65	54,5 7,99	53,5 8,56	52 8,99	50 9,57	48 10,05	45 10,45	41,5 10,75	39,5 10,89	37 10,98	35 11,11	32,5 11,15			
B-N 50-200S/A	N 50-200S/A	160 M2	15		60 7,56	60 7,98	59,5 8,39	59,5 8,79	58,5 9,38	57,5 9,82	55,5 10,48	53,5 11,05	50,5 11,54	47 11,85	45 12,02	43 12,20	40,5 12,30	37 12,40			
B-N 50-250C/A	N 50-250C/A	160 M2	11		55 7,28	54,5 7,68	54 8,06	53 8,42	51,5 8,98	49,5 9,42	46,0 9,99	41,5 10,42	35,5 10,75	28,5 10,95	24,5 11,08						
B-N 50-250B/A	N 50-250B/A	160 M2	15		69 9,62	68,5 10,08	68 10,58	67,5 11,05	66 11,68	64 12,32	61 13,05	57 13,77	52,5 14,20	46,5 14,77	43 14,98						
B-N 50-250A/A	N 50-250A/A	160 L2	18,5		80,5 11,75	80,5 12,33	80 12,92	79,5 13,56	78,5 14,47	77 15,20	74,5 16,10	71,5 16,94	67 17,65	61,5 18,25	58,5 18,55						
B-N 50-250S/A	N 50-250S/A	180 M2	22		88,5 12,76	88,5 13,46	88 14,15	87 14,85	86 15,93	84 16,84	81,5 17,92	78,5 19,02	75 19,91	71 20,62	68,5 20,96						

POMPA	POMPA		P2	Q m ³ /h	24	27	30	33	37,8	42	48	54	60	66	75	84	96	108	120	132	141
B-N	N	MOTORE	kW	Q I/min	400	450	500	550	630	700	800	900	1000	1100	1250	1400	1600	1800	2000	2200	2350
B-N 65-125E/B	N 65-125E/B	112 M2	4						16,5 2,86	16,4 2,99	16,2 3,17	15,9 3,34	15,5 3,5	15,1 3,64	14,3 3,81	13,2 3,94	11,4 4,03	9,2 4			
B-N 65-125C/B	N 65-125C/B	132 S2	5,5						21,1 3,68	21 3,86	20,8 4,11	20,6 4,35	20,3 4,57	19,9 4,77	19,1 5,02	18,2 5,23	16,5 5,41	14,4 5,5	11,8 5,49		
B-N 65-125A/B	N 65-125A/B	132 S2	7,5						25,9 4,71	25,8 4,92	25,6 5,21	25,4 5,5	25,1 5,77	24,8 6,03	24,1 6,38	23,3 6,69	21,9 7,02	20 7,25	17,6 7,36		
B-N 65-160D/B	N 65-160D/B	132 S2	7,5								24,3 5,11	24,1 5,44	23,9 5,75	23,6 6,05	23,1 6,45	22,3 6,8	20,8 7,15	18,8 7,4	16,3 7,52		
B-N 65-160C/B	N 65-160C/B	160 M2	11								28,1 5,89	28 6,26	27,8 6,61	27,6 6,96	27,1 7,44	26,3 7,87	24,9 8,37	23,1 8,74	20,7 8,98	17,7 9,06	
B-N 65-160B/B	N 65-160B/B	160 M2	11	H m							32,6 7,04	32,5 7,44	32,3 7,84	32 8,22	31,5 8,76	30,8 9,25	29,5 9,84	27,9 10,33	25,7 10,7	23,0 10,96	
B-N 65-160AR	N 65-160AR	160 M2	15	P3 kW							36,4 7,98	36,3 8,45	36,2 8,91	35,9 9,36	35,5 9,99	34,8 10,57	33,7 11,27	32,1 11,85	30,0 12,33	27,5 12,71	
B-N 65-160A/B	N 65-160A/B	160 M2	15								40,5 8,91	40,4 9,44	40,2 9,96	40 10,47	39,5 11,19	38,8 11,85	37,6 12,64	36,1 13,33	34,2 13,92	31,7 14,42	
B-N 65-200C/B	N 65-200C/B	160 M2	15								44 9,2	43,8 9,8	43,5 10,4	43,1 10,9	42,3 11,7	41,2 12,3	39,4 13,1	37,1 13,8	34,4 14,3	31,4 14,8	28,8 15,1
B-N 65-200B/B	N 65-200B/B	160 L2	18,5								50,5 10,9	50,4 11,5	50,2 12,2	49,9 12,8	49,2 13,7	48,3 14,6	46,8 15,6	44,8 16,4	42,5 17,2	39,8 17,9	37,5 18,3
B-N 65-200A/B	N 65-200A/B	180 M2	22								57 13,3	57 14,1	57 14,9	56,5 15,6	56 16,7	55,5 17,7	54 19	52,5 20,1	50 21,1	47,5 22	45,5 22,5
B-N 65-250C/B	N 65-250C/B	180 M2	22								61 13,5	61 14,5	60,5 15	60 16	58,5 17	57 18	54,5 19	51,5 20	47,5 21	43 21,5	
B-N 65-250B/B	N 65-250B/B	200 L2	30								73,5 18,5	73,5 19,5	73,5 20,5	73,5 21,5	73 23	71,5 24,5	69,5 26	66,5 27,5	63 29	59 30,5	
B-N 65-250A/B	N 65-250A/B	200 L2	37								86,5 22	86,5 23,5	87 24,5	86,5 26	86 27,5	85,5 29,5	83,5 31,5	81 34	78 35,5	74,5 37	

POMPA	POMPA			Q m³/h	60	66	75	84	96	108	120	132	150	168	180	192	210	240	270	300
B-N	N N	MOTORE	P2 kW	Q I/min	1000	1100	1250	1400	1600	1800	2000	2200	2500	2800	3000	3200	3500	4000	4500	5000
B-N 80-160E/B	N 80-160E/B	132 S2	7,5				21,5 6.81	20,9	19,9 7.05	18,7 7,15	17,4 7,22	15,9 7,26	13,4 7,27	10,6 7,21						
B-N 80-160D/B	N 80-160D/B	160 M2	11				25,2	24,5 8,22	23,5 8,49	22,4 8,73	21,1	19,6	17,2 9,23	14,4 9,23						
B-N 80-160C/B	N 80-160C/B	160 M2	11				28,7 9,04	28,2 9,35	27,4 9,74	26,4 10,09	25,1 10,39	23,8 10,65	21,3 10,91	18,5 10,99	16,4 10,93					
B-N 80-160B/B	N 80-160B/B	160 M2	15				34,8 11,37	34,5 11,83	33,8 12,42	33 13	32,1 13,53	30,9 14,01	28,9 14,63	26,4 15,07	24,5 15,26	22,4 15,34				
B-N 80-160A/B	N 80-160A/B	160 L2	18,5				39,9 13,25	39,6 13,82	39 14,58	38,2 15,3	37,4 15,99	36,4 16,62	34,5 17,45	32,2 18,09	30,3 18,4	28,1 18,59				
B-N 80-200B/A	N 80-200B/A	180 M2	22				46,5 15,7	46 16,6	45,5 17,7	44,5 18,6	43,5 19,4	42 20,2	39* 21,3	35,5* 21,8	32* 22					
B-N 80-200A/A	N 80-200A/A	200 L2	30				56 20	55,5 21,1	55 22,3	54 23,5	53 24,7	52 25,7	49,5* 27,2	46* 28,5	43* 29,3					
B-N 80-250E/A	N 80-250E/A	180 M2	22	l			51 16,2	50 17,1	48,5 18,2	46,5 19,1	44,5 20	42 20,6	38* 21,4	33* 21,9	29* 22					
B-N 80-250D/A	N 80-250D/A	200 L2	30	H m			65 21,3	64 22,3	62,5 24	61 25,3	59 26,5	56,5 27,5	53* 28,6	49* 29,4	45,5* 29,8	41* 30				
B-N 80-250C/A	N 80-250C/A	200 L2	37	P3 kW			73,5 24,6	73 26	72 27,8	70,5 29,5	69 31	67 32,4	63* 33,8	59* 35,2	55,5* 35,7	51,5* 36,2				
B-N 80-250B/A	N 80-250B/A	225 M2	45				84 29	83,5 30,7	82,5 32,9	81,5 35	80 36,7	78 38,3	74,5* 40,1	70,5* 41,8	67* 43	63* 44,1				
B-N 80-250A/A	N 80-250A/A	250 M2	55				95 33,7	94,5 35,6	93,5 38,1	92,5 40,5	91,5 42,7	90 44,8	87,5* 47,4	84* 50	80,5* 51,5	76,5* 53				
B-N 100-200E/A	N 100-200E/A	160 L2	18,5							30 14,5	29,5 15,1	29 15,7	28 16,6	27 17,2	26 17,6	25 17,9	23 18,3	19* 18,4		
B-N 100-200D/A	N 100-200D/A	180 M2	22							36 17,1	35,5 17,8	35 18,5	34 19,5	33 20,2	32 20,7	31 21,1	29 21,6	24,5* 22	19* 22	
B-N 100-200C/A	N 100-200C/A	200 L2	30							45 22	44,5 22,9	44 23,8	43,5 25,1	42,5 26,2	41,5 26,9	40,5 27,5	39 28,3	34,5* 29,4	29* 29,8	22° 30
B-N 100-200B/A	N 100-200B/A	200 L2	37							54 27,1	53,5 28,3	53 29,4	52,5 30,9	51,5 32,2	50,5 33,3	49,5 34	48 34,9	44* 36,3	38,5* 37	32° 37,2
B-N 100-200A/A	N 100-200A/A	225 M2	45							61,5 31	61 32,4	60,5 33,8	60 35,8	59,5 37,7	58,5 39	58 40	56,5 41,5	53* 43,5	48* 45	42° 45,5
B-N 100-250B/A	N 100-250B/A	250 M2	55							73,5 39	73 40,6	72,5 42,1	71,5 44,3	70 46,4	68,5 47,8	67 48,8	65 50,5	61* 52,9	55,5* 54,7	48,5° 55,8
B-N 100-250A/A	N 100-250A/A	280 S2	75							91 50	90,5 52,5	90 55	89,5 58,5	88,5 61,5	88 63,5	87 65,5	85 68	81* 71,5	75* 74,5	67° 75,5

N Esecuzione normale.

 P_2 Potenza nominale motore.

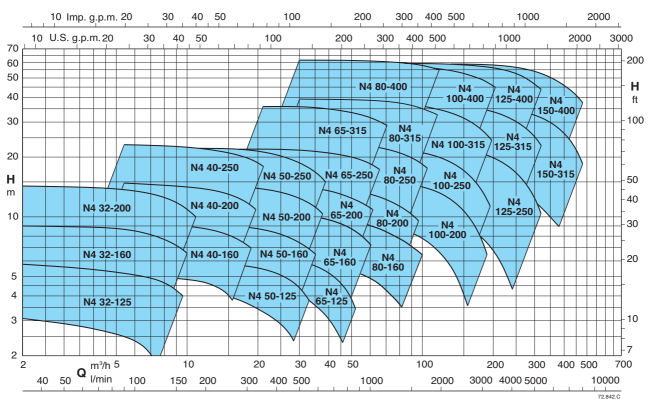
H Prevalenza totale in m.

[°] Battente positivo minimo 1 m.

 $[\]textbf{B-N} \ \ \text{Esecuzione in bronzo}.$



Campo di applicazione n = 1450 1/min



Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012

Pres	tazioni	i n = 1	1450	1/min
------	---------	---------	------	-------

DOMBA	DOMADA	моторь	P2	Q m ³ /h	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	
POMPA	POMPA	MOTORE	kW	Q I/min	40	50	60	70	80	90	100	110	125	140	160	180	200	220	
B-N4 32-125F/A	N4 32-125F/A	71 M4	0,25		3,6 0,07	3,6 0,075	3,5 0,08	3,5 0,09	3,4 0,095	3,2 0,1	3 0,1	2,8 0,105	2,4 0,11	1,9 0,115	1,1 0,115				
B-N4 32-125D/A	N4 32-125D/A	71 M4	0,25		4,7 0,095	4,7 0,075	4,7 0,11	4,7 0,115	4,6 0,125	4,6 0,13	4,5 0,135	4,3 0,145	4,1 0,15	3,8 0,155	3,3 0,165	2,6 0,17			
B-N4 32-125A/A	N4 32-125A/A	71 M4	0,25	H m	5,7 0,12	5,8 0,1	5,8 0,135	5,7 0,145	5,7 0,15	5,7 0,16	5,6 0,165	5,5 0,175	5,4 0,185	5,2 0,195	4,8 0,205	4,3 0,215			
B-N4 32-160B/A	N4 32-160B/A	71 M4	0,37	P ₃ kW	7,6 0,13	7,5 0,125	7,4 0,15	7,3 0,16	7,2 0,17	7,1 0,18	6,9 0,19	6,7 0,2	6,3 0,21	5,9 0,215	5,2 0,23	4,2 0,235			
B-N4 32-160A/A	N4 32-160A/A	71 M4	0,37		9 0,17	8,95 0,18	8,9 0,19	8,8 0,2	8,7 0,21	8,6 0,22	8,5 0,23	8,3 0,24	7,9 0,26	7,5 0,275	6,8 0,29	6 0,305	5,1 0,315		
B-N4 32-200B/A	N4 32-200B/A	80 M4	0,55		12,5 0,28	12,4 0,3	12,3 0,315	12,2 0,33	12 0,345	11,8 0,36	11,6 0,375	11,2 0,39	10,6 0,41	10 0,43	8,9 0,455	7,6 0,48	6,2 0,5	4,7 0,515	
B-N4 32-200A/A	N4 32-200A/A	80 M4	0,75		14,3 0,35	14,2 0,375	14,1 0,4	14 0,42	13,9 0,44	13,7 0,46	13,5 0,48	13,3 0,5	12,9 0,525	12,3 0,55	11,3 0,585	10,2 0,61	8,9 0,635	7,5 0,655	

DOMBA	DOLLDA		P2	Q m ³ /h	5,4	6	6,6	7,5	8,4	9,6	10,8	12	13,2	15	16,8	18,9	21	24	27	30
POMPA	POMPA	MOTORE	kW	Q I/min	90	100	110	125	140	160	180	200	220	250	280	315	350	400	450	500
B-N4 40-160C/A	N4 40-160C/A	71 M4	0,37		6,1 0,17	6 0,18	5,9 0,19	5,9 0,2	5,8 0,21	5,6 0,23	5,4 0,24	5,2 0,25	5 0,26	4,5 0,27	3,9 0,28	3,1 0,29	2,3 0,3			
B-N4 40-160B/A	N4 40-160B/A	80 M4	0,55		7,6 0,22	7,6 0,23	7,6 0,24	7,6 0,26	7,6 0,27	7,3 0,29	7,1 0,31	6,9 0,32	6,6 0,34	6,3 0,36	5,7 0,38	5 0,39	4 0,4	2,7 0,41		
B-N4 40-160A/A	N4 40-160A/A	80 M4	0,75	H m	9,6 0,28	9,6 0,3	9,6 0,31	9,6 0,33	9,4 0,35	9,3 0,37	9,1 0,4	9 0,42	8,8 0,44	8,4 0,47	7,9 0,49	7,2 0,51	6,4 0,53	5,1 0,55	3,5 0,56	
B-N4 40-200B/A	N4 40-200B/A	90 S4	1,1	P3 kW	13 0,51	12,9 0,53	12,8 0,54	12,7 0,57	12,6 0,60	12,4 0,63	12,2 0,66	12 0,68	11,5 0,71	10,8 0,75	10 0,78	8,6 0,81	7 0,83			
B-N4 40-200A/A	N4 40-200A/A	90 S4	1,1	P3 KVV	14,8 0,59	14,7 0,6	14,6 0,61	14,5 0,64	14,4 0,67	14,2 0,71	14 0,74	13,8 0,77	13,6 0,8	13 0,85	12,2 0,9	11,3 0,94	10 0,97			
B-N4 40-250C/A	N4 40-250C/A	90 L4	1,5		17,4 0,689	17,3 0,715	17,2 0,74	17,2 0,779	17 0,817	16,8 0,865	16,6 0,912	16,3 0,967	16 1,018	15,1 1,092	13,8 1,134	12,1 1,178	10,4 1,248	7,2 1,301	2,8 1,348	
B-N4 40-250B/A	N4 40-250B/A	100 LA4	2,2		21,4 0,908	21,5 0,942	21,4 0,99	21,3 1,025	21,2 1,075	21 1,140	20,9 1,203	20,8 1,266	20,5 1,327	20 1,405	19,5 1,482	18,3 1,567	16,4 1,645	13,3 1,752	10 1,815	5 1,887
B-N4 40-250A/A	N4 40-250A/A	100 LB4	3		22,9 1,068	22,8 1,104	22,9 1,15	22,9 1,193	22,8 1,246	22,5 1,316	22,5 1,385	22,2 1,454	22 1,521	21,8 1,638	21,4 1,733	20,4 1,817	18,9 1,933	16 2,068	12,6 2,168	8 2,267

Pompe centrifughe ad aspirazione assiale normalizzate EN 733



Prestazioni n = 1450 1/min

POMPA	POMPA	MOTORE	P2	Q m ³ /h	10,8	12	13,2	15	16,8	18,9	21	24	27	30	33	37,8	42	48	
B-N4	N4	MOTORE	kW	Q I/min	180	200	220	250	280	315	350	400	450	500	550	630	700	800	
B-N4 50-125F/A	N4 50-125F/A	71 M4	0,37		4,5 0,26	4,5 0,275	4,4 0,285	4,3 0,3	4,1 0,31	3,8 0,32	3,5 0,325	2,9 0,33	2,2 0,325	1,4 0,315	0,5 0,3				
B-N4 50-125D/A	N4 50-125D/A	80 M4	0,55		5,5 0,32	5,5 0,335	5,4 0,345	5,4 0,365	5,2 0,385	5,1 0,4	4,8 0,415	4,4 0,425	3,8 0,435	3,2 0,43	2,5 0,425				
B-N4 50-125A/A	N4 50-125A/A	80 M4	0,75		6,4 0,37	6,4 0,39	6,3 0,405	6,3 0,425	6,2 0,45	6,1 0,47	5,9 0,49	5,6 0,51	5,2 0,525	4,6 0,535	4 0,535	2,9 0,525			
B-N4 50-125S/A	N4 50-125S/A	80 M4	0,75		6,8 0,4	6,8 0,42	6,8 0,435	6,8 0,46	6,7 0,48	6,6 0,505	6,4 0,525	6,2 0,555	5,8 0,57	5,3 0,585	4,8 0,59	3,8 0,59			
B-N4 50-160B/A	N4 50-160B/A	90 S4	1,1		8,2 0,449	8,2 0,469	8,2 0,496	8,1 0,524	8 0,555	7,8 0,584	7,6 0,610	7,2 0,643	6,7 0,671	6,2 0,683	5,5 0,692	4,4 0,687	3,3 0,673		
B-N4 50-160A/A	N4 50-160A/A	90 S4	1,1	H m	9,6 0,555	9,6 0,578	9,6 0,600	9,5 0,632	9,5 0,670	9,3 0,705	9,1 0,742	8,8 0,778	8,3 0,811	7,8 0,833	7,2 0,850	6,1 0,862	4,9 0,861	3,1 0,844	
B-N4 50-200C/A	N4 50-200C/A	90 S4	1,1	P3 kW	11,8 0,617	11,8 0,647	11,7 0,682	11,7 0,720	11,5 0,759	11,3 0,801	10,9 0,841	10,4 0,888	9,8 0,927	9 0,957	8,1 0,979	6,3 1,005	4,7 1,010		
B-N4 50-200B/A	N4 50-200B/A	90 L4	1,5		13,4 0,772	13,4 0,807	13,4 0,840	13,3 0,889	13,1 0,949	12,9 0,998	12,6 1,051	12,1 1,115	11,5 1,171	10,8 1,213	9,9 1,251	8,2 1,278	6,4 1,299	3,7 1,301	
B-N4 50-200A/A	N4 50-200A/A	100 L4	2,2		14,9 0,883	14,9 0,923	14,9 0,962	14,9 1,019	14,8 1,074	14,6 1,135	14,4 1,194	14 1,273	13,4 1,345	12,8 1,409	12 1,464	10,4 1,535	8,6 1,576	6 1,596	
B-N4 50-250D/A	N4 50-250D/A	100 L4	2,2		14,5 0,843	14,4 0,886	14,3 0,929	14 0,990	13,7 1,049	13,4 1,098	13 1,160	12,2 1,230	11,2 1,300	9,7 1,364	8,1 1,395	5,4 1,435	2,3 1,468		
B-N4 50-250C/A	N4 50-250C/A	100 L4	2,2		17,8 1,091	17,8 1,140	17,7 1,188	17,5 1,258	17,2 1,324	16,8 1,397	16,4 1,465	15,7 1,554	14,9 1,633	13,8 1,700	12,4 1,755	9,7 1,818	6,8 1,844		
B-N4 50-250B/A	N4 50-250B/A	100 L4	3		20,7 1,374	20,7 1,437	20,7 1,499	20,6 1,591	20,4 1,680	20 1,781	19,5 1,878	18,9 2,009	18,2 2,130	17,1 2,241	15,9 2,320	13,2 2,448	10,6 2,510	5,8 2,580	
B-N4 50-250A/A	N4 50-250A/A	112 M4	4		22,7 1,493	22,7 1,561	22,6 1,628	22,5 1,728	22,4 1,825	22,1 1,935	21,6 2,042	21 2,186	20,2 2,322	19,4 2,445	18,3 2,557	16,4 2,706	13,6 2,804	9 2,893	

POMPA	POMPA		P2	Q m ³ /h	21	24	27	30	33	37,8	42	48	54	60	66	75	84	96	108	120
B-N4	N4	MOTORE	kW	Q I/min	350	400	450	500	550	630	700	800	900	1000	1100	1250	1400	1600	1800	2000
B-N4 65-125E/B	N4 65-125E/B	80 M4	0,75		4,1 0,38	4,1 0,4	4 0,41	3,9 0,44	3,8 0,45	3,6 0,48	3,3 0,49	2,9 0,5	2,3 0,5							
B-N4 65-125C/B	N4 65-125C/B	80 M4	0,75		5,3 0,49	5,2 0,51	5,2 0,54	5,1 0,58	5 0,6	4,8 0,63	4,6 0,65	4,1 0,69	3,6 0,69	3 0,69						
B-N4 65-125A/B	N4 65-125A/B	90 S4	1,1		6,5 0,61	6,4 0,65	6,4 0,69	6,3 0,73	6,2 0.75	6 0,8	5,8 0,84	5,5 0,91	5 0,91	4,4 0,93						
B-N4 65-160C/B	N4 65-160C/B	90 S4	1,1		6,1 0,57	6,1 0,61	6 0,65	6 0,69	5,9 0,72	5,8 0,78	5,6 0,83	5,3 0,88	4,8 0,92	4,2 0,93						
B-N4 65-160B/B	N4 65-160B/B	90 S4	1,1		7,2 0,68	7,1 0,73	7,1 0,77	7 0,82	7 0,86	6,8 0,92	6,6 0,97	6,3 1,03	5,8 1,07	5,2 1,11	4,5 1,12					
B-N4 65-160A/B	N4 65-160A/B	90 L4	1,5		8,8 0,87	8,8 0,93	8,7 0,98	8,7 1,04	8,6 1,09	8,5 1,17	8,3 1,24	8 1,32	7,6 1,39	7,1 1,44	6,4 1,48	5,2 1,51				
B-N4 65-160S	N4 65-160S	100 L4	2,2	H m	10,2 1,09	10,2 1,15	10,1 1,22	10,1 1,28	10 1,34	9,9 1,44	9,7 1,52	9,4 1,62	9,1 1,71	8,6 1,79	8 1,86	7 1,93	5,7 1,96			
B-N4 65-200B/B	N4 65-200B/B	100 L4	2,2	P3 kW	11,7 1,25	11,7 1,3	11,6 1,35	11,6 1,45	11,5 1,5	11,3 1,6	11 1,7	10,6 1,8	10,1 1,9	9,5	8,7 2.05	7,4 2.15	5,8 2.2	3,3 2,15		
B-N4 65-200A/B	N4 65-200A/B	100 L4	3		14,2 1,55	14,2 1,65	14,2 1,75	14,1 1,85	14,1 1,95	13,9	13,7 2,2	13,4 2,35	13 2,5	12,5 2.65	11,8 2,75	10,7	9,3	7 3,05		
B-N4 65-250B/B	N4 65-250B/B	112 M4	4		17,9 1,95	18 2.05	18	18 2.3	18 2.45	17,8 2.6	17,5 2,75	17 2,95	16,3 3,15	15,4 3.3	14,4 3,45	12,5 3,65	10,4 3,75	7 3,85		
B-N4 65-250A/B	N4 65-250A/B	132 S4	5,5		22,2 2,55	22,3 2,7	22,4 2,85	22,4	22,4 3,15	22,2 3,4	22 3,6	21,6 3,85	21	20,2 4,35	19,3 4,6	17,6 4,85	15,7 5,1	12,6 5,3		
B-N4 65-315C/A	N4 65-315C/A	132 S4	5,5		25,8 3,12	25,7 3,31	25,5 3,49	25,3 3,67	25 3,83	24,4 4,05	23,8 4,25	22,8 4.5	21,5 4,75	20 4,96	18,2 5,12	15 5.3	11 5,44			
B-N4 65-315B/A	N4 65-315B/A	132 M4	7,5		31 3,97	31 4.23	30,9 4,45	30,8 4,65	30,6 4.85	30,2 5,15	29,7	28,8	27,8	26,5 6,4	25 6.65	22,2	18,6 7,2			
B-N4 65-315A/A	N4 65-315A/A	160 M4	11		35,9 4.8	35,9 5,1	35,8 5,4	35,7 5,6	35,5 5,8	35,1 6,15	34,6 6.5	33,8	32,8 7,3	31,6 7,6	30,2 7,9	27,8 8.3	25 8.7			

POMPA	POMPA			Q m³/h	30	33	37.8	42	48	54	60	66	75	84	96	108	120	132	150	168	180
B-N4	N4	MOTORE	P2 kW	Q I/min	500	550	630	700	800	900	1000	1100	1250	1400	1600	1800	2000	2200	2500	2800	3000
B-N4 80-160C/B	N4 80-160C/B	90 S4	1,1		6,1 0,87	6,1 0,88	5,9 0,9	5,8 0,92	5,5 0,95	5,2 0,98	4,9 1	4,6 1,02	4 1,03	3,3 1,04							
B-N4 80-160B/B	N4 80-160B/B	90 L4	1,5		7,8 1,14	7,7 1,16	7,6 1,2	7,5 1,23	7,3 1,27	7 1,31	6,8 1,34	6,4 1,37	5,9 1,41	5,2 1,44	4,1 1,46						
B-N4 80-160A/B	N4 80-160A/B	100 L4	2,2		10 1,49	10 1,53	9,9 1,6	9,8 1,66	9,7 1,74	9,5 1,82	9,3 1,9	9 1,97	8,5 2,07	8 2,15	7 2,22	5,9 2,24					
B-N4 80-200C/A	N4 80-200C/A	100 L4	2,2		10,3 1,56	10,2 1,62	10,1 1,7	10 1,77	9,8 1,86	9,5 1,93	9,1 2	8,6 2,06	7,7 2,13	6,6 2,18	4,6 2,2						
B-N4 80-200B/A	N4 80-200B/A	100 L4	3		12,1 1,8	12 1,88	11,9 2	11,8 2,1	11,7 2,22	11,4 2,33	11,1 2,43	10,6 2,52	9,8 2,62	9 2,68	7,5 2,72	5,7 2,72					
B-N4 80-200A/A	N4 80-200A/A	112 M4	4		13,9 2,13	13,8 2,22	13,7 2,35	13,6 2,48	13,5 2,65	13,3 2,8	13 2,94	12,6 3,05	11,8 3,2	11 3,35	9,6 3,44	7,9 3,46	6 3,44				
B-N4 80-250C/A	N4 80-250C/A	112 M4	4		16,9 2,37	16,8 2,5	16,7 2,65	16,6 2,8	16,3 3	15,9 3,2	15,4 3,35	14,8 3,49	13,9 3,68	12,7 3,83	11,1 3,97	9,3 3,98	7,2 3,88				
B-N4 80-250B/A	N4 80-250B/A	132 S4	5,5	H m	20,7 3,25	20,6 3,38	20,5 3,58	20,4 3,75	20,3	20 4,23	19,6 4,42	19,1 4,6	18,2 4,87	17,1 5,13	15,4 5,35	13,5 5,49	11,4 5,55	9* 5,45			
B-N4 80-250A/A	N4 80-250A/A	132 M4	7,5	P ₃ kW	23,7 3,94	23,7 4,1	23,6 4,33	23,5 4,54	23,3 4,83	23 5,08	22,7 5,33	22,2 5,58	21,5 5,91	20,5 6,23	19 6,54	17,2 6,82	15,1 6,98	12,7* 7,05			
B-N4 80-315C/B	N4 80-315C/B	160 M4	11		25,7 4,6	25,8 4,8	25,8 5,1	25,8 5,4	25,8 5,7	25,6 6,1	25,4 6,4	25 6,7	24,4 7,2	23,6 7,6	22,2 8,1	20,4 8,5	18,3 8,9	15,9 9,2			
B-N4 80-315B/B	N4 80-315B/B	160 M4	11		30,3 5,3	30,5 5,5	30,6 5,9	30,7 6,2	30,7 6,6	30,7	30,5 7,5	30,2 7,9	29,6 8,5	28,8	27,5 9,7	25,9 10,2	24,1 10,8	22 11,2			
B-N4 80-315A/B	N4 80-315A/B	160 L4	15		36,3 6,7	36,4 6,9	36,5 7,3	36,6 7,7	36,6 8,2	36,5 8,7	36,4 9,2	36,1 9,7	35,6 10,4	35 11,1	33,9 12	32,5 12,7	30,9 13,4	29 14	25,3 14,8		
B-N4 80-315S	N4 80-315S	180 M4	18,5		39,1 7,6	39,2 7,8	39,3 8,3	39,4 8,7	39,5 9,2	39,4 9,8	39,3 10,3	39,2 10,8	38,7 11,6	38,1 12,4	37,1 13,4	35,7 14,3	34,1 15,1	32,1 15,8	28,3 16,8	22,5* 17,7	
B-N4 80-400C/B	N4 80-400C/B	180 M4	18,5		42,8 8,2	42,8 8,5	42,8 9	42,8 9,4	42,7 10,1	42,5 10,7	42,2 11,3	41,8 11,9	41 12,8	39,8 13,7	37,9 14,7	35,4 15,7	32,4 16,6	29,1 17,4			
B-N4 80-400B/B	N4 80-400B/B	180 L4	22		48,2 9,7	48,2 10,1	48,2 10,6	48,2 11,1	48,1 11,7	47,9 12,4	47,7 13,1	47,3 13,8	46,6 14,8	45,7 15,7	44,1 17	42,1 18,2	39,5 19,4	36,3 20,4	30,5 21,8		
B-N4 80-400A/B	N4 80-400A/B	200 L4	30		61,4 12,8	61,5 13,2	61,5 13,9	61,6 14,5	61,6 15,4	61,5 16,3	61,3 17,2	61,1 18,1	60,7 19,5	60,1 20,8	59 22,6	57,6 24,3	55,8 25,9	53,7 27,4	49,5 29,4		
B-N4 80-400S	N4 80-400S	225 S4	37		61,4 12,8	61,5 13,2	61,5 13,9	61,6 14,5	61,6 15,4	61,5 16,3	61,3 17,2	61,1 18,1	60,7 19,5	60,1 20,8	59 22,6	57,6 24,3	55,8 25,9	53,7 27,4	49,5 29,4	43,9 31,3	39,2* 32,4

N4 Esecuzione normale.B-N4 Esecuzione in bronzo.

 P_2 Potenza nominale motore.

P₃ Potenza assorbita dalla pompa.

 ${f H}\,$ Prevalenza totale in m.

* Altezza di aspirazione massima 1-2 m.

Pompe centrifughe ad aspirazione assiale normalizzate EN 733



Prestazioni n = 1450 1/min

POMPA	POMPA	моторг	P2	Q m ³ /h	48	54	60	66	75	84	96	108	120	132	150	168	180	192	210	
B-N4	N4	MOTORE	kW	Q I/min	800	900	1000	1100	1250	1400	1600	1800	2000	2200	2500	2800	3000	3200	3500	
B-N4 100-200C/A	N4 100-200C/A	100 L4	3		9,4 2,1	9,3 2,2	9,2 2,3	9,1 2,4	8,9 2,5	8,5 2,6	8 2,7	7,3 2,8	6,5 2,85	5,6 2,9	4 2,85					
B-N4 100-200B/A	N4 100-200B/A	112 M4	4		12 2,65	11,9 2,8	11,8 2,95	11,7 3,1	11,5 3,3	11,2 3,45	10,7 3,65	10 3,85	9,3 3,95	8,4 4	6,7 3,95	4,5 3,8				
B-N4 100-200A/A	N4 100-200A/A	132 S4	5,5		15,2 3,65	15,2 3,85	15,1 4	15 4,15	14,9 4,4	14,7 4,6	14,3 4,85	13,8 5,1	13,1 5,3	12,2 5,45	10,7 5,55	9 5,65	7,5* 5,65	6* 5,55		
B-N4 100-250B/A	N4 100-250B/A	132 M4	7,5		19,5 4,8	19,5 5	19,4 5,2	19,3 5,4	19 5,75	18,7 6,05	18,2 6,4	17,5 6,7	16,6 7	15,6 7,3	13,8 7,5	11,7 7,5	10 7,45	8,4 7,35	5,5 7,15	
B-N4 100-250A/A	N4 100-250A/A	160 M4	11	H m	22,3 5,5	22,3 5,8	22,2 6,05	22,1 6,25	21,9 6,6	21,7 6,95	21,2 7,35	20,5 7,75	19,8 8,1	18,8 8,35	17,1 8,7	15 9	13,4 9,05	11,7 9	8,9 8,9	
B-N4 100-315C/A	N4 100-315C/A	160 M4	11	Рз kW	26,9 6,6	26,9 7	26,8 7,35	26,6 7,65	26,2 8,1	25,7 8,5	24,9 9	23,8 9,5	22,7 9,85	21,3 10,2	18,9 10,7	15,9 10,9	13,7 11	11,3* 11		
B-N4 100-315B/A	N4 100-315B/A	160 L4	15		31,5 7,8	31,5 8,25	31,4 8,65	31,3 9	31,2 9,6	30,8 10,2	30,2 10,9	29,3 11,5	28,2 12,1	26,9 12,6	24,6 13,3	21,8 13,9	19,8 14,1	17,6* 14,4	14* 14,4	
B-N4 100-315A/A	N4 100-315A/A	180 M4	18,5		36,9 9,7	36,9 10,2	36,8 10,7	36,7 11,2	36,6 11,9	36,4 12,5	36 13,3	35,3 14,1	34,5 14,9	33,4 15,6	31,4 16,6	29 17,4	27,2 17,9	25,3* 18,3	22,2* 18,75	
B-N4 100-400C/A	N4 100-400C/A	180 L4	22		41,3 11,1	41,2 11,8	41,1 12,5	41 13,2	40,7 14	40,4 14,8	39,8 16	39 17	38 18	36,5 18,9	34 20	31 21	28,7 21,7	26 22		
B-N4 100-400B/A	N4 100-400B/A	200 L4	30		50,2 15,2	50,1 16	50 16,8	49,9 17,4	49,7 18,4	49,4 19,3	48,8 20,6	48 21,8	47,1 23	46 24,2	44 25,7	41,3 27	39,5 27,8	37 28,5	33,5* 29,4	
B-N4 100-400A/A	N4 100-400A/A	225 S4	37		58,2 17,8	58,1 18,75	58 19,7	57,9 20,5	57,8 21,7	57,6 22,9	57,2 24,4	56,3 25,9	55,7 27,4	54,5 28,8	52,7 30,9	50,5 32,7	49 33,85	47 35	44* 36,5	

POMPA	POMPA	MOTORE	P2	Q m ³ /h	84	96	108	120	132	150	168	180	192	210	240	270	300	330	
B-N4	N4	MOTORE	kW	Q I/min	1400	1600	1800	2000	2200	2500	2800	3000	3200	3500	4000	4500	5000	5500	
B-N4 125-250E/A	N4 125-250E/A	132 S4	5,5		11 4,2	10,8 4,5	10,5 4,75	10,1 4,95	9,7 5,05	9,1 5,2	8,3 5,35	7,8 5,45	7,2 5,5	6,2 5,5	4,4 5,35				
B-N4 125-250D/A	N4 125-250D/A	132 M4	7,5		14 5,4	13,9 5,7	13,7 5,95	13,4 6,2	13 6,45	12,4 6,75	11,6 7	11 7,1	10,4 7,2	9,4 7,35	7,4 7,4	5,1 7,1			
B-N4 125-250C/A	N4 125-250C/A	160 M4	11		16,7 6,3	16,6 6,7	16,4 7,1	16,2 7,4	15,9 7,65	15,4 8,05	14,6 8,4	14,1 8,6	13,5 8,75	12,5 9	10,4 9,2	8,2 9,2	5,8 9,05		
B-N4 125-250B/A	N4 125-250B/A	160 M4	11		19,3 7,8	19,2 8,25	19,1 8,7	18,9 9,1	18,7 9,45	18,2 10	17,5 10,35	17 10,6	16,3 10,85	15,3 11,1	13,3 11,4	10,9 11,45	8,2 11,3		
B-N4 125-250A/A	N4 125-250A/A	160 L4	15	Hm	22,7 9,2	22,7 9,75	22,6 10,3	22,4 10,85	22,2 11,3	21,8 12	21,2 12,6	20,8 12,95	20,1 13,25	19,33 13,75	17,4 14,3	15 14,5	12,4 14,55	9,3 14,4	
B-N4 125-315C/A	N4 125-315C/A	180 M4	18,5	P3 kW	27,9 11,5	27,8 12,15	27,7 12,8	27,6 13,4	27,2 14	26,5 14,7	25,6 15,4	24,9 15,8	24 16,2	22,8 16,7	20,2 17,3	17 17,7	13,5 18	9,5* 18	
B-N4 125-315B/A	N4 125-315B/A	180 L4	22		31,8 12,75	31,7 13,6	31,6 14,45	31,5 15,3	31,1 15,9	30,6 16,8	29,7 17,7	29,1 18,4	28,5 19	27,3 19,7	24,9 20,6	22 21.4	18,5 22	14,3* 22,1	
B-N4 125-315A/A	N4 125-315A/A	200 L4	30		36,8 15,5	36,8 16,5	36,7 17,5	36,6 18,3	36,4 19,1	35,9 20,4	35,2 21,6	34,7 22,4	34,2 23,1	33,2 24,15	31 25,6	28,4 26,6	25,3 27,6	21,6* 28,45	
B-N4 125-400C/A	N4 125-400C/A	225 S4	37		45,4 19,4	45,3 20,7	45,2 22	45,1 23,3	44,9 24,6	44,4 26,5	43,7 28,2	43 29,3	42 30,2	40 31,4	37 33,4	33 35	28,5* 35,9	23,5* 36,75	
B-N4 125-400B/A	N4 125-400B/A	225 M4	45		51,4 22.9	51,3 24.3	51,2 25,7	51,1 27,1	50,9 28,4	50,4 30,35	49,7 32,2	49 33.3	48,2 34,4	46,8 36	44 38,5	40,5 41	36* 43	31,5* 44.5	
B-N4 125-400A/A	N4 125-400A/A	250 M4	55		59,2 27,8	59,1 29,4	59 30,9	58,9 32,4	58,7 33,9	58,2 36,2	57,7 38,4	57,2 39,8	56,7 41,2	55,7 43,2	53,5 46,2	50,5 49,2	46,5* 52,1	42,5* 54,4	

POMPA	POMPA	моторе	P2	Q m ³ /h	132	150	168	180	192	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	
B-N4	N4	MOTORE	kW	Q I/min	2200	2500	2800	3000	3200	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	
B-N4 150-315D/A	N4 150-315D/A	180 M4	18,5		22,8 13,8	22,6 14,5	22,3 15	22 15,4	21,7 15,75	21,1 16,2	20 16,9	18,6 17,6	17 18	15,1 18,35	13 18,45	10,6 18,4	8* 18,15			
B-N4 150-315C/A	N4 150-315C/A	180 L4	22		25,6 15,6	25,4 16,44	25,1 17,2	24,9 17,65	24,7 18,1	24,2 18,8	23,3 19,7	22 20,6	20,4 21,3	18,5 21,75	16,5 22	14,1 22	11,6* 22	8,9* 21,65		
B-N4 150-315B/A	N4 150-315B/A	200 L4	30	H m	30,6 19	30,6 20	30,5 21	30,3 21,6	30,1 22,15	29,7 23	29 24,35	27,9 25,7	26,5 26,6	24,9 27,5	23 28,1	20,8 28,7	18,3* 28,9	15,4* 29		
B-N4 150-315A/A	N4 150-315A/A	225 S4	37	P3 kW	35,6 23,1	35,6 24,4	35,5 25,7	35,4 26,5	35,3 27,2	35,2 28,3	34,6 30	33,7 31,6	32,5 33,1	31 34,3	29,2 35,4	27,1 36,3	24,7* 37	21,8* 37,5	18,5* 37,8	
B-N4 150-400C/A	N4 150-400C/A	225 M4	45		45 27,9	44,9 29,65	44,7 31,4	44,5 32,6	44 33,8	43,5 35,3	42,5 37,7	40,5 39,7	38,5 41,3	36 42,7	33,5 43,8	30,5 44,1	27* 44,1	23,5* 44	19,5* 43	
B-N4 150-400B/A	N4 150-400B/A	250 M4	55		50,8 31,4	50,7 33,6	50,5 35,8	50,3 36,9	50 38,2	49,5 40	48,5 42,8	47 45,5	45 47,7	43 49,8	40,5 51,5	38 53	35* 54,1	32* 54,6	28,5* 54,8	
B-N4 150-400A/A	N4 150-400A/A	280 S4	75		58,8 38,2	58,7 40,7	58,6 42,8	58,5 44,35	58,3 45,7	57,9 48	57 51,5	55,5 54,4	54 57,1	52 59,7	49,5 62	47 64,2	44* 66	41* 67,5	37,5* 68,4	

N4 Esecuzione normale.B-N4 Esecuzione in bronzo.

 P_2 Potenza nominale motore.

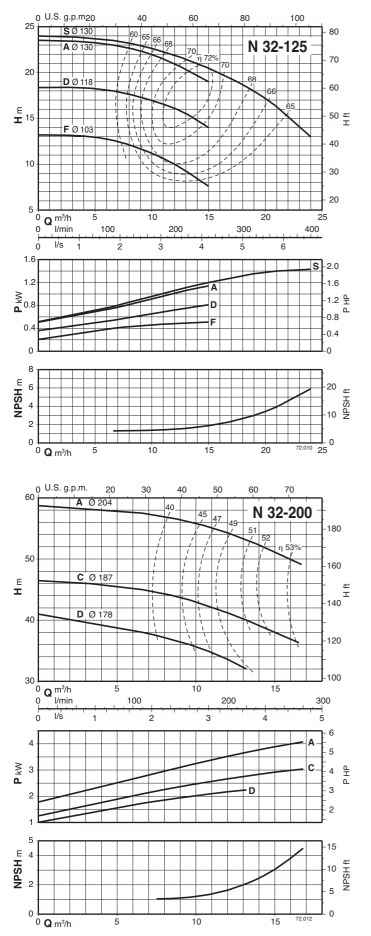
P₃ Potenza assorbita dalla pompa.

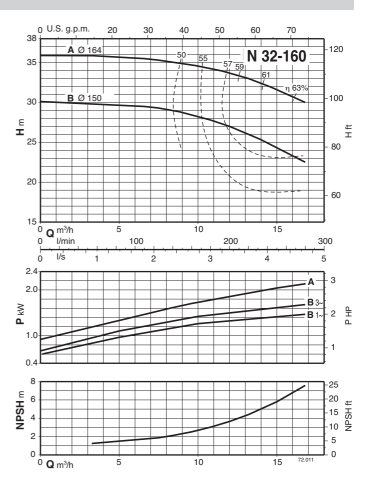
H Prevalenza totale in m.

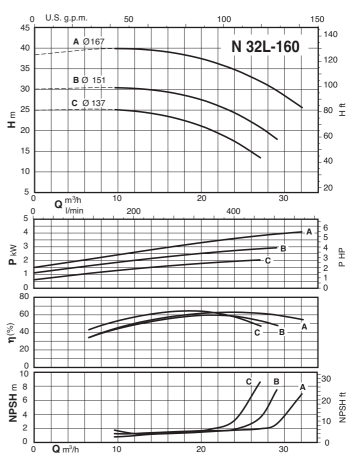
* Altezza di aspirazione massima 1-2 m.

Pompe centrifughe ad aspirazione assiale normalizzate EN 733



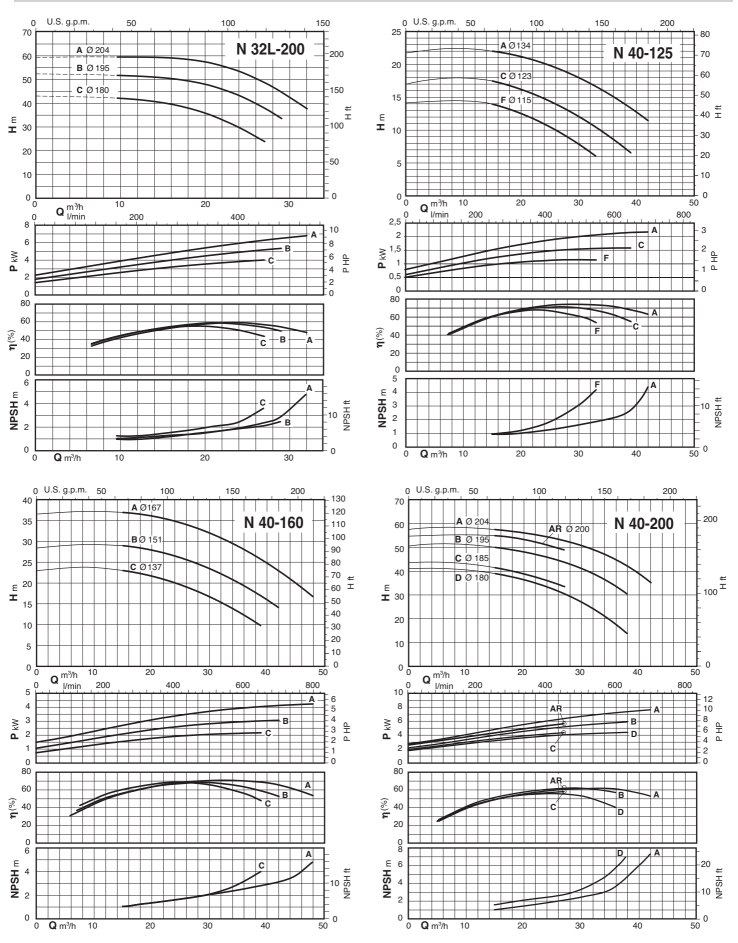




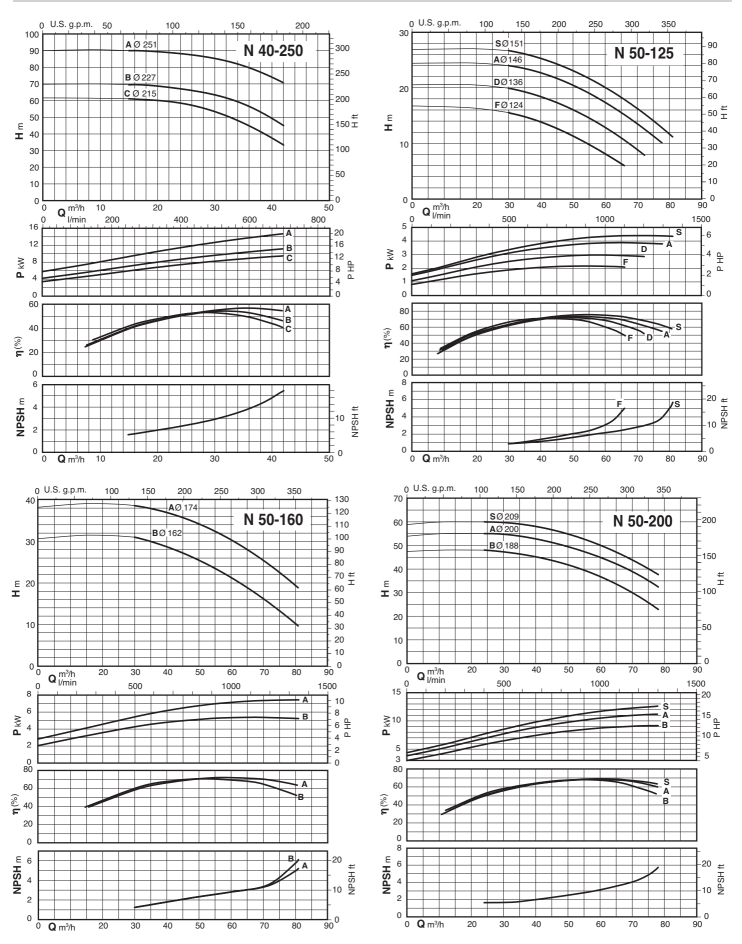




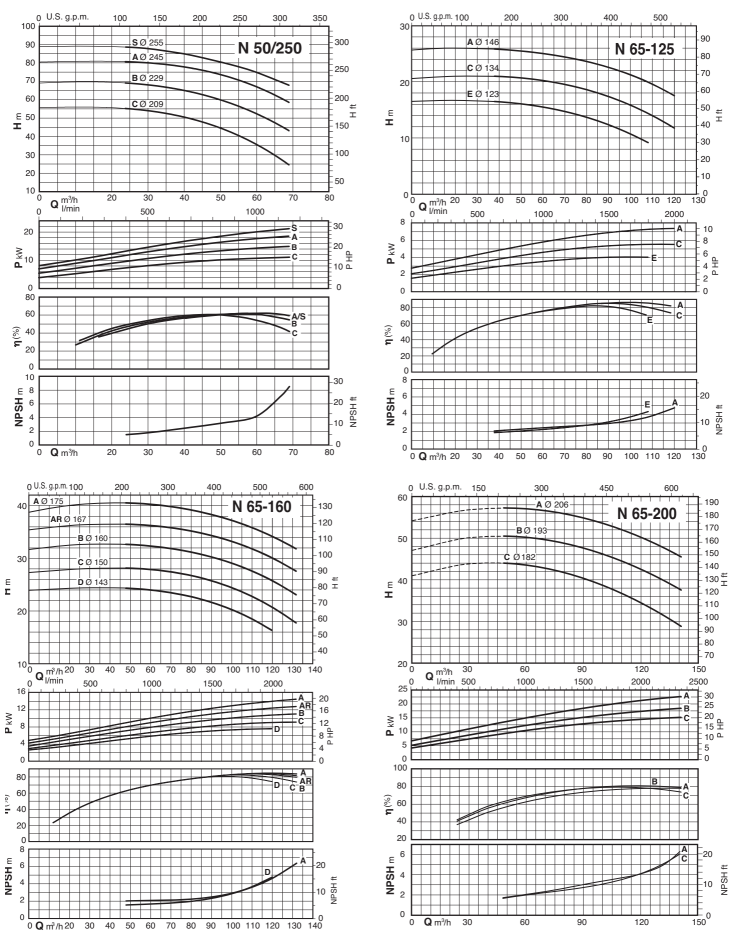






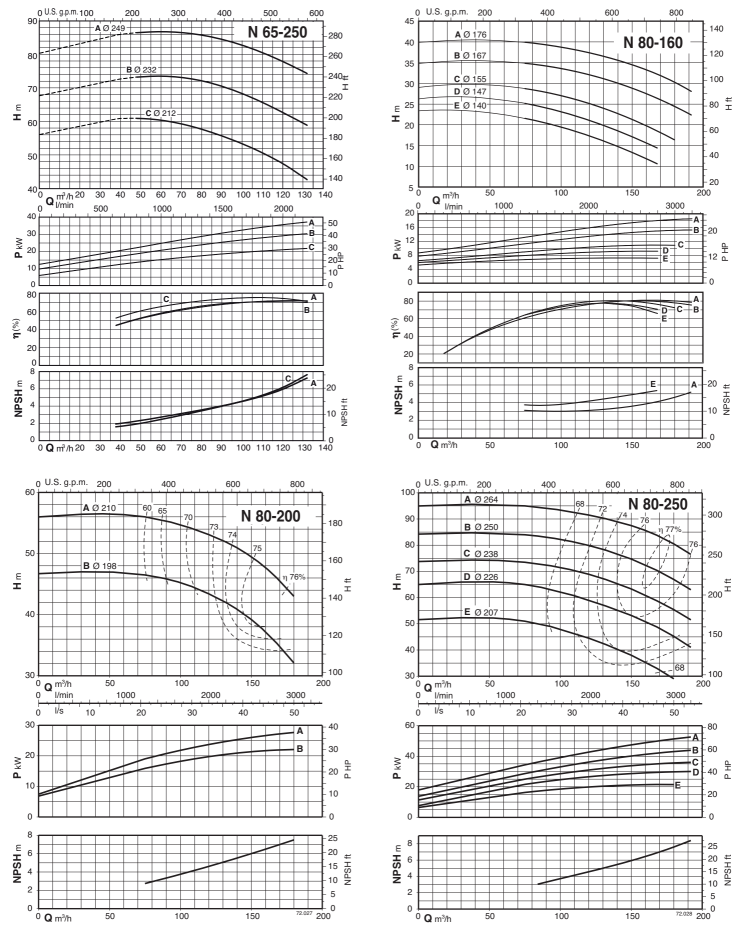






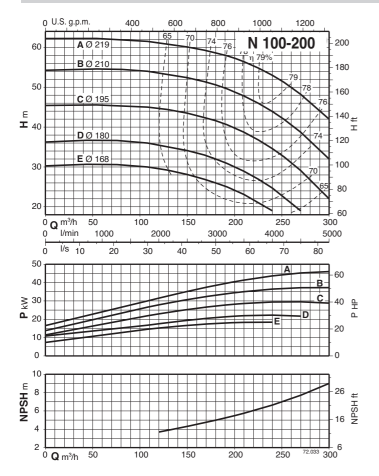
Pompe centrifughe ad aspirazione assiale normalizzate EN 733

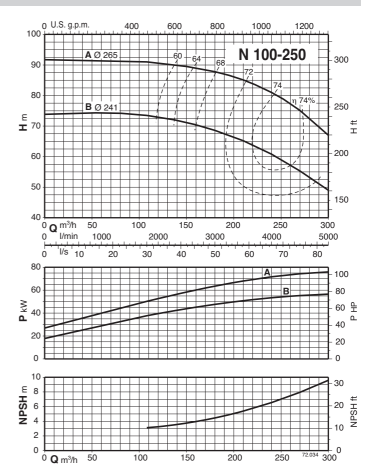




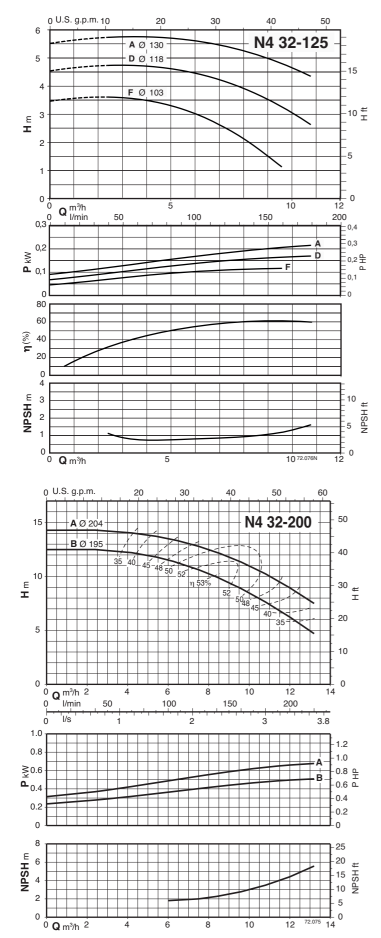


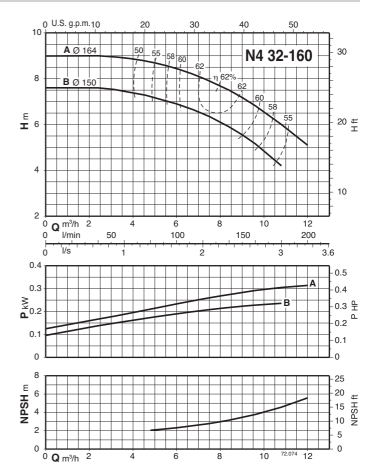




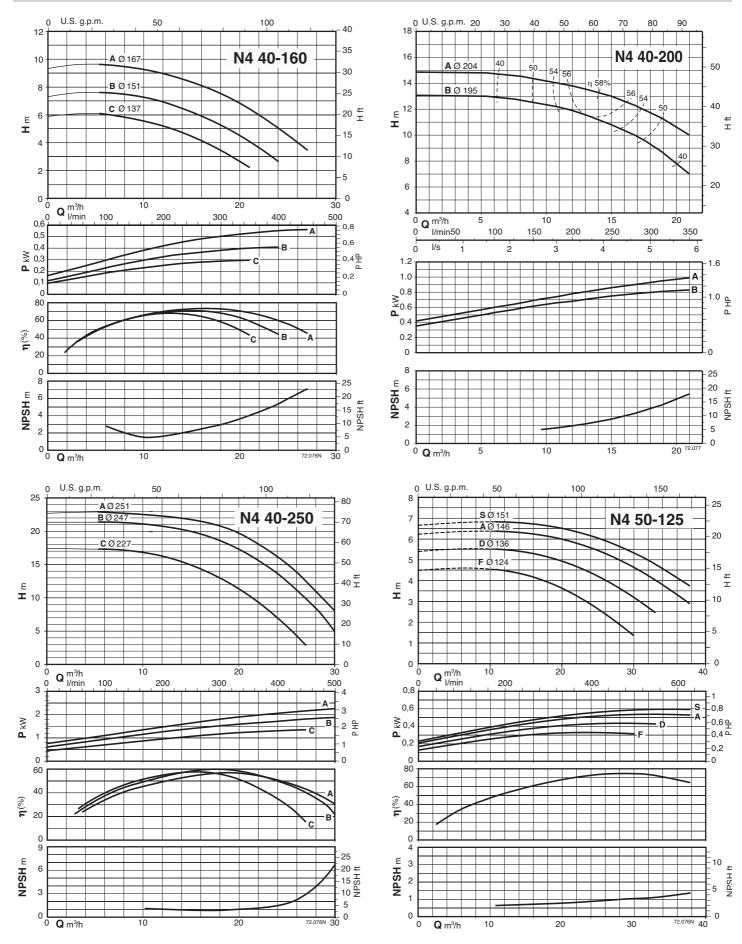




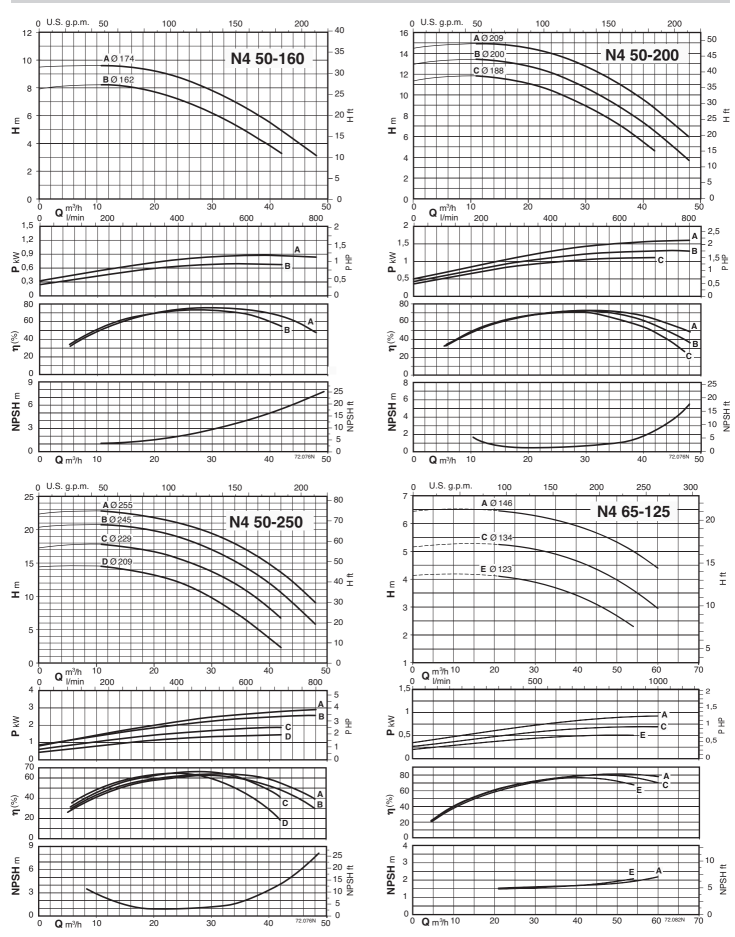




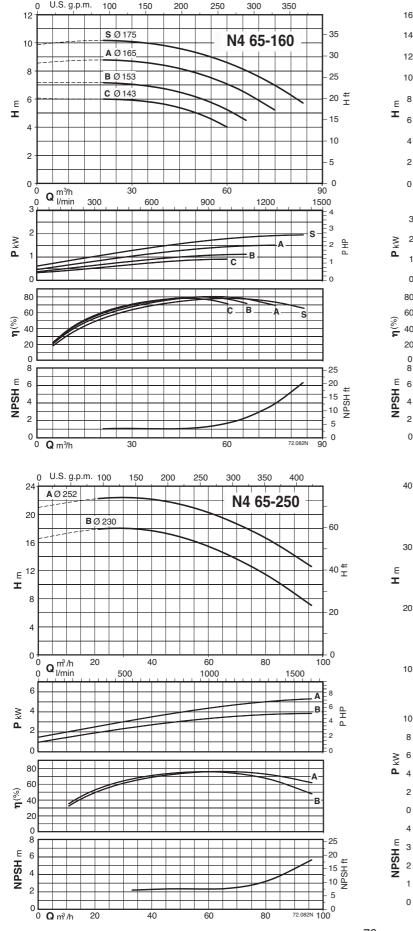


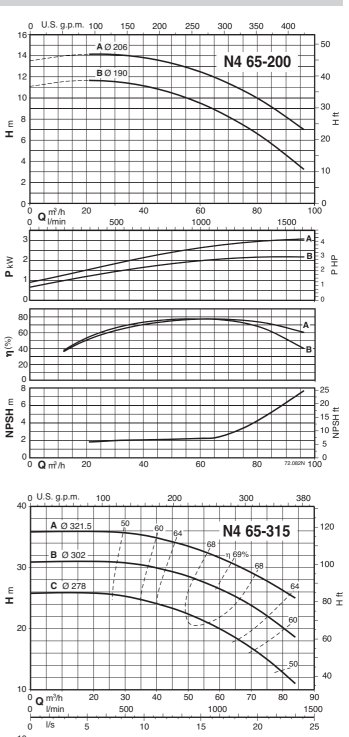


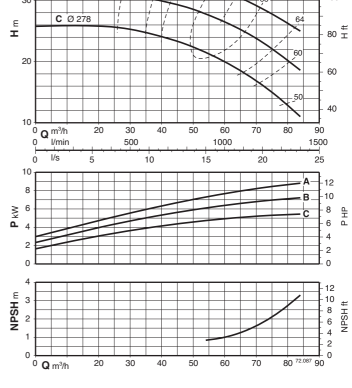








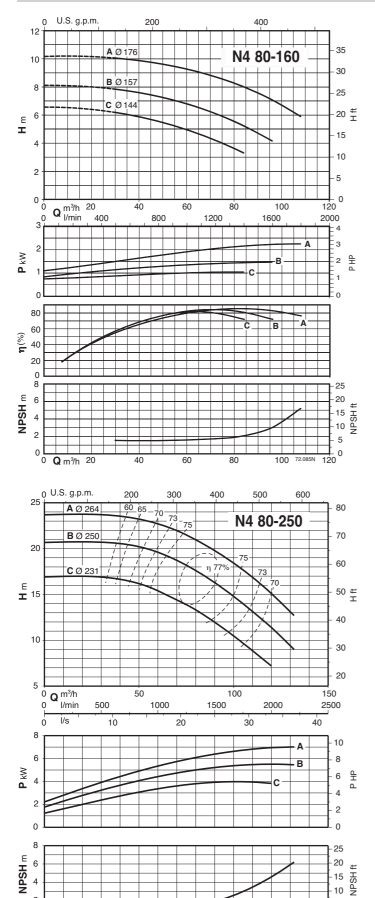


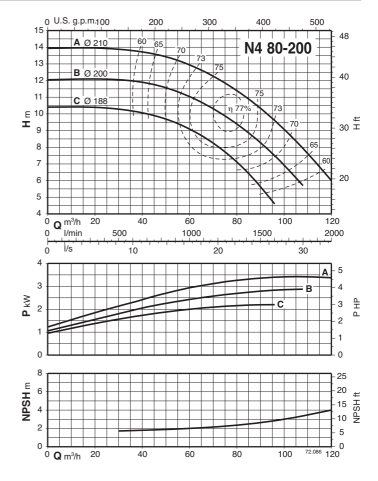


Pompe centrifughe ad aspirazione assiale normalizzate EN 733



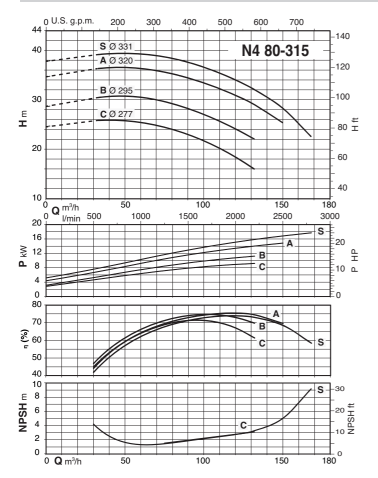
Curve caratteristiche n ≈ 1450 1/min

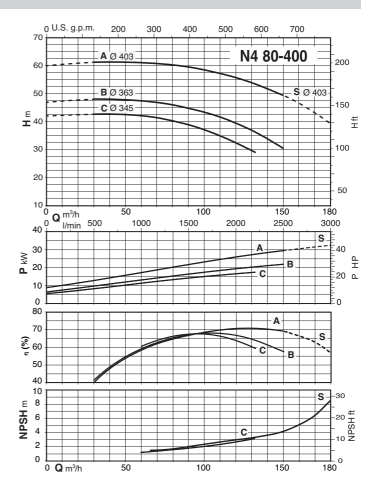




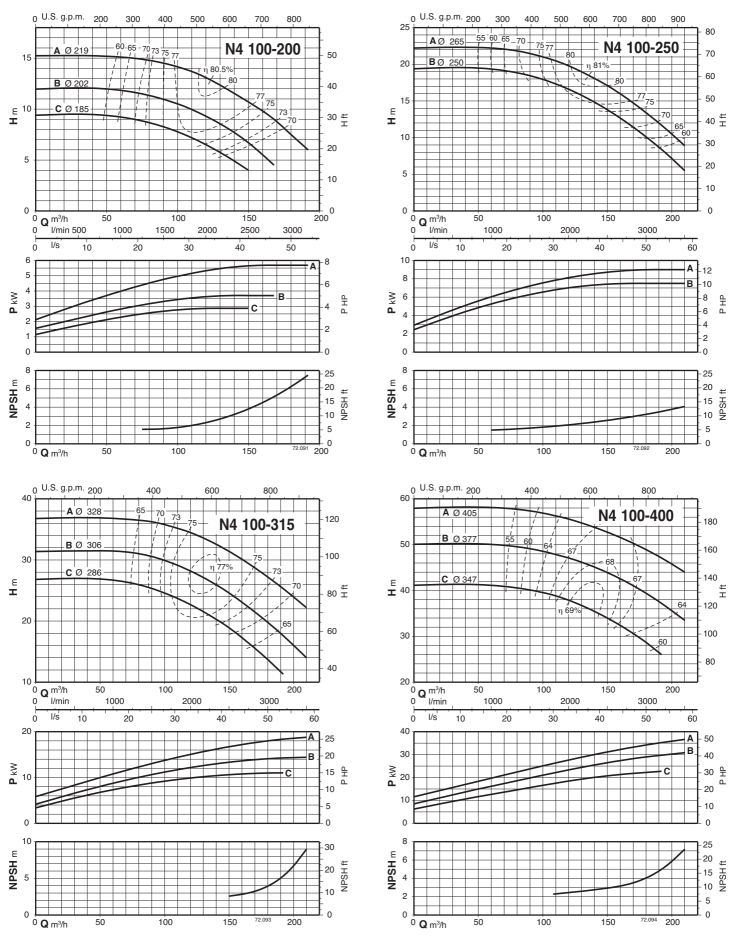
Pompe centrifughe ad aspirazione assiale normalizzate EN 733





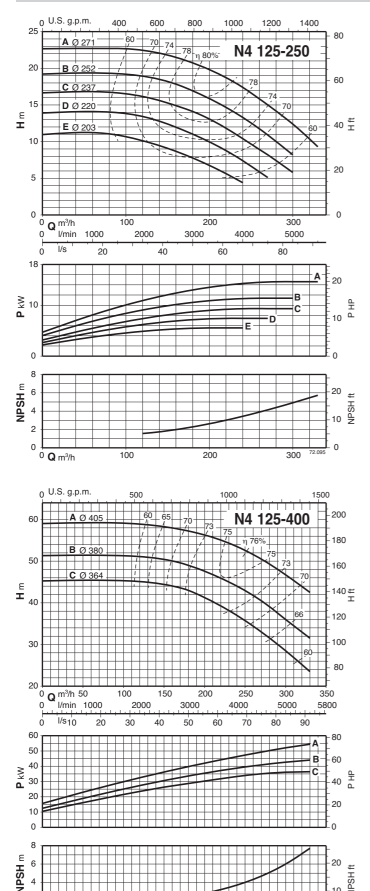








Curve caratteristiche n ≈ 1450 1/min

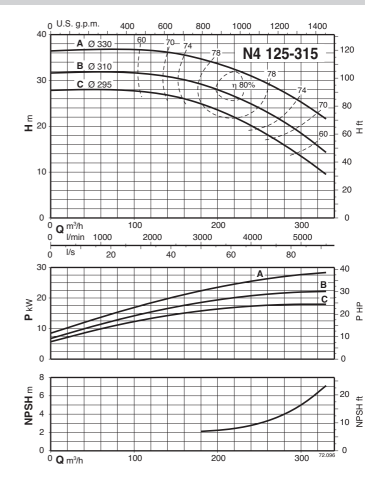


0 Q m³/h 50

150

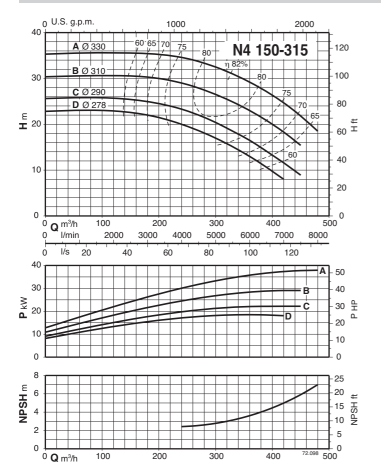
200

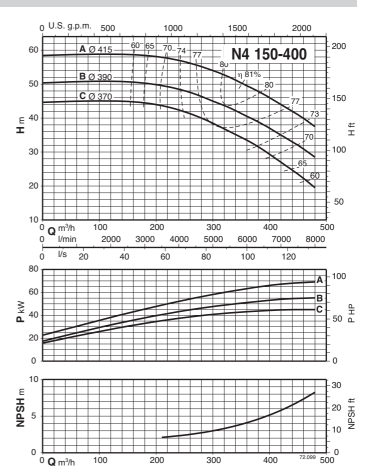
300



Pompe centrifughe ad aspirazione assiale normalizzate EN 733







N, N4

Pompe centrifughe ad aspirazione assiale normalizzate EN 733



Intercambiabilità componenti

TIPO	Co	rpo supp	oorto		Al	bero por	npa			Cuso	cinetti		Tenu	ıta sull'al	bero
	1	2	3	1	П	III	IV	٧	6207 Z 6306 Z	6207 Z 3306	6309 Z 3309	6311 Z 3311	Ø 32	Ø 40	Ø 50
N,N4 32-125	•			•					•				•		
N,N4 32-160	•				•				•				•		
N,N4 32-200	•				•				•				•		
N,N4 40-125	•				•				•				•		
N,N4 40-160	•				•				•				•		
N,N4 40-200C	•				•				•				•		
N,N4 40-200A-AR-B	•					•				•			•		
N,N4 40-250	•					•				•			•		
N,N4 50-125	•				•				•				•		
N,N4 50-160	•					•				•			•		
N,N4 50-200	•					•				•			•		
N,N4 50-250	•					•				•			•		
N,N4 65-125E	•				•				•				•		
N,N4 65-125A-C	•					•				•			•		
N,N4 65-160	•					•				•			•		
N,N4 65-200	•					•				•			•		
N,N4 65-250		•					•				•			•	
N4 65-315		•					•				•			•	
N,N4 80-160	•					•				•			•		
N,N4 80-200		•					•				•			•	
N,N4 80-250		•					•				•			•	
N4 80-315		•					•				•			•	
N4 80-400			•					•				•			•
N,N4 100-200		•					•				•			•	
N,N4 100-250		•					•				•			•	
N4 100-315		•					•				•			•	
N4 100-400			•					•				•			•
N4 125-250		•					•				•			•	
N4 125-315			•					•				•			•
N4 125-400			•					•				•			•
N4 150-315			•					•				•			•
N4 150-400			•					•	1			•			•

Velocità di rotazione massima ammessa

3600 1/min	3000 1/min	1800 1/min
32-125 32-160 32-200 40-125 40-160 40-200 50-125 50-160 50-200 65-125 65-160 80-200 100-200	40-250 50-250 65-200 65-250 80-160 80-250 100-250	65-315 80-315 80-400 100-315 100-400 125-250 125-315 125-400 150-315 150-400

Tubo aspirante: diametro interno (DN) minimo consigliato per diverse portate (Q)

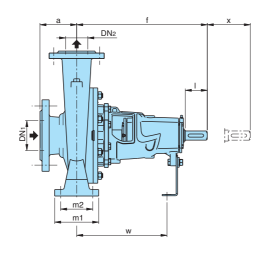
Tubo filetta	ato	G 2	G 21/2	!						
DN	mm	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Q max	m³/h	10,5	19	28,8	45	75	108	215	350	508

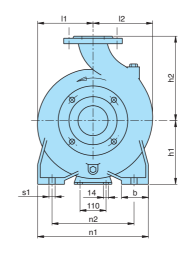
N, N4

Pompe centrifughe ad aspirazione assiale normalizzate EN 733



Dimensioni e pesi





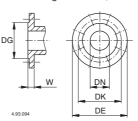
Estremità albero ISO 775

Linguetta UNI 6604



	mm	1	
d	Ι	u	t
24 j6	50	8	27
32 k6	80	10	35
12 kg	110	12	15

Flange PN 10, EN 1092-2



			mm			
DN	DG	DK	DE	Fo	ori	g2
				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

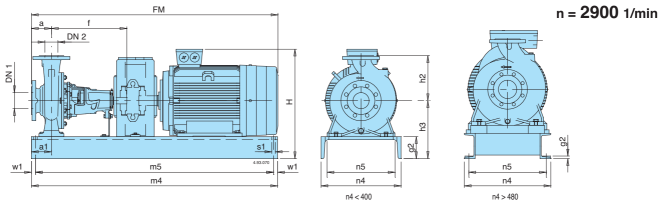
n = 2900 1/minn = 1450 1/min

TIDO										mm									1	kg
TIPO		DN ₁	DN2	а	f	h1	h2	l1	12	m1	m2	n1	n2	b	s1	d	w	х	B-N B-N4	N N4
B-N. B-N4 -	N, N4 32-125					112	140	93	97			190	140						30	26,5
B-N, B-N4 -	N, N4 32-160					132	160	120	120										37	33
B-N, B-N4 -	N, N4 32-200	50	32	80	360	160	180	140	140	100	70	240	190	50	14	24	260	100	44	38,4
B-N, -	N, 32L-160					132	160	120	120										35,8	33,2
B-N, -	N, 32L-200					160	180	140	140			265	212						43,8	40
B-N, -	N, 40-125			80		112	140	100	113			210	160						32	28,4
B-N, B-N4 -	N, N4 40-160	65	40		360	132	160	119	119	100	70	240	190	50	14	24	260	100	38	33,6
B-N, B-N4 -	N, N4 40-200		10	100	000	160	180	140	140			265	212				200	100	47,1	40,4
B-N, B-N4 -	N, N4 40-250					180	225	175	175	125	95	320	250	65					63	55
B-N, B-N4 -	N, N4 50-125					132	160	121	137			240	190						42,4	36,5
B-N, B-N4 -	N, N4 50-160					160	180	127	141	100	70	265	212	50					45	39,2
B-N, B-N4 -	N, N4 50-200	65	50	100	360		200	140	153						14	24	260	100	54	47
B-N, B-N4 -	N, N4 50-250					180	225	175	175	125	95	320	250	65					66	57,5
B-N, B-N4 -	N, N4 65-125					160	180	134	155			280	212					100	48	38,7
B-N, B-N4 -	N, N4 65-160			100	360		200	150	172	125	95			65	14	24	260		50,6	44,5
B-N, B-N4 -	N, N4 65-200	80	65			180	225	155	175			320	250						55,5	50
B-N, B-N4 -	N, N4 65-250				470	200	250	175	190	160	120	360	280	80	18	32	340	140	103	90
B-N4 -	N4 65-315			125		225	280	220	220			400	315						149	130
B-N, B-N4 -	N, N4 80-160				360	180	225	165	193	125	95	320	250	65	14	24	260		61	53
B-N, B-N4 -	N, N4 80-200	100	80	125			250	170	194			345	280					140	93	80,5
B-N, B-N4 -	N, N4 80-250				470	200	280	191	210	160	120	400	315	80	18	32	340		110	95
B-N4 -	N4 80-315					250	315	220	232										154	134
B-N4 -	N4 80-400 (1	125	80	125	530	280	355	268	268	160	120	435	355	80	18	42	370	140	220	192
B-N, B-N4 -	N, N4 100-200			125	470	200	280	180	212	400	400	360	280		40		0.40		103	89
B-N, B-N4 -	N, N4 100-250	125	100	4.40	470	225	045	205	233	160	120	400	315	80	18	32	340	140	123	104
B-N4 -	N4 100-315			140	500	250	315	230	250	000	450	500	400	100	00	40	070		158 230	138
B-N4 -	N4 100-400				530	280	355	268	280 268	200	150	500	400	100	22	42	370			_
B-N4 -	N4 125-250	150	105	140	470	250	355	235		160	120	400	315	80	18	32	340	140	150	129
B-N4 -	N4 125-315	150	125	140	530	280	400	280	278 305	200	150	500	400	100	22	42	370	140	217 255	189
B-N4 -	N4 125-400					315	400	260	298										231	222
B-N4 -	N4 150-315	200	150	160	530	280 315	400 450	295	328	200	150	550	450	100	22	42	370	140	284	247
B-N4 -	N4 150-400					315	400	295	328										204	24/

¹⁾ Grandezza aggiunta



Dimensioni



									n4 <	400			ı	n4 > 480				
			1															
POMPA	MOTORE	kW				1				mm								
		I KVV	DN ₁	DN2	а	f	h3	h2	m4	m5	w1	n4	n5	a1	g2	s1	FM≈	H≈
B-N, N 32-125	71 M2	0,55	50	32	80	360	197	140	780	750	15	240	180	90	85	14	718	308
	80 M2	0,75	50	32	80	360	197	140	780	750	15	240	180	90	85	14	770	319
	80 M2	1,1	50	32	80	360	197	140	780	750	15	240	180	90	85	14	770	319
	90 S2	1,5	50	32	80	360	197	140	780	750	15	240	180	90	85	14	825	323
B-N, N 32-160	90 S2	1,5	50	32	80	360	217	160	780	750	15	240	180	90	85	14	825	343
	90 L2	2,2	50	32	80	360	217	160	780	750	15	240	180	90	85	14	865	343
D.N. N.00.000	100 L2	3	50	32	80	360	232	160	880	850	15	300	240	90	100	14	920	398 371
B-N, N 32-200	90 L2 100 L2	2,2 3	50 50	32 32	80 80	360 360	245 260	180 180	780 880	750 850	15 15	240 300	180 240	90 90	85 100	14 14	865 920	426
	112 M2	4	50	32	80	360	260	180	880	850	15	300	240	90	100	14	903	437
	132 S2	5,5	50	32	80	360	260	180	1020	990	15	350	290	100	100	14	954	462
B-N, N 32L-160	90 L2	2,2	50	32	80	360	217	160	780	750	15	240	180	90	85	14	865	343
	100 L2	3	50	32	80	360	232	160	880	850	15	300	240	90	100	14	920	398
	112 M2	4	50	32	80	360	232	160	880	850	15	300	240	90	100	14	903	409
B-N, N 32L-200	112 M2	4	50	32	80	360	260	180	880	850	15	300	240	100	100	14	903	437
	132 S2	5,5	50	32	80	360	260	180	1020	990	15	350	290	100	100	14	953	462
D.N. N. 40 405	132 S2	7,5	50	32	80	360	260	180	1020	990	15	350	290	100	100	14	953	462
B-N, N 40-125	80 M2 90 S2	1,1 1,5	65 65	40 40	80 80	360 360	197 197	140 140	780 780	750 750	15 15	240 240	180 180	90 90	85 85	14 14	770 825	319 323
	90 S2 90 L2	2,2	65	40	80	360	197	140	780	750	15	240	180	90	85	14	865	323
B-N, N 40-160	90 L2	2,2	65	40	80	360	217	160	780	750	15	240	180	90	85	14	865	343
,	100 L2	3	65	40	80	360	232	160	880	850	15	300	240	90	100	14	920	398
	112 M2	4	65	40	80	360	232	160	880	850	15	300	240	90	100	14	903	409
	132 S2	5,5	65	40	80	360	232	160	1020	990	15	350	290	90	100	14	953	434
B-N, N 40-200	112 M2	4	65	40	100	360	260	180	880	850	15	300	240	100	100	14	923	437
	132 S2	5,5	65	40	100	360	260	180	1020	990	15	350	290	100	100	14	973	462
D.N. N.40.050	132 S2	7,5	65 65	40 40	100	360 360	260	180 225	1020	990	15 15	350	290	100	100	14	973 1082	462 517
B-N, N 40-250	160 M2 160 M2	11	65	40	100	360	280 280	225	1020 1020	990 990	15	350 350	290 290	100	100 100	14	1082	517
B-N, N 50-125	90 L2	2,2	65	50	100	360	217	160	780	750	15	240	180	90	85	14	885	343
2 11, 11 00 120	100 L2	3	65	50	100	360	232	160	880	850	15	300	240	90	100	14	940	398
	112 M2	4	65	50	100	360	232	160	880	850	15	300	240	90	100	14	923	409
	132 S2	5,5	65	50	100	360	232	160	1020	990	15	350	290	90	100	14	973	434
B-N, N 50-160	132 S2	5,5	65	50	100	360	260	180	1020	990	15	350	290	100	100	14	973	462
	132 S2	7,5	65	50	100	360	260	180	1020	990	15	350	290	100	100	14	973	462
B-N, N 50-200	160 M2	11	65	50	100	360	260	200	1020	990	15	350	290	100	100	14	1082	497
B-N, N 50-250	160 M2 160 M2	15 11	65 65	50 50	100	360 360	260 280	200 225	1020 1020	990 990	15 15	350 350	290 290	100	100	14	1082 1082	497 517
D-IN, IN 50-250	160 M2	15	65	50	100	360	280	225	1020	990	15	350	290	100	100	14	1082	517
	160 L2	18,5	65	50	100	360	280	225	1020	990	15	350	290	100	100	14	1142	517
	180 M2	22	65	50	100	360	280	225	1140	1110	15	350	290	100	100	14	1218	566
B-N, N 65-125	112 M2	4	80	65	100	360	260	180	880	850	15	300	240	100	100	14	923	437
	132 S2	5,5	80	65	100	360	260	180	1020	990	15	350	290	100	100	14	973	462
	132 S2	7,5	80	65	100	360	260	180	1020	990	15	350	290	100	100	14	973	462
B-N, N 65-160	132 S2	5,5	80	65	100	360	260	200	1020	990	15	350	290	100	100	14	973	462
	132 S2 160 M2	7,5 11	80 80	65 65	100	360 360	260 260	200	1020 1020	990 990	15 15	350 350	290 290	100	100	14 14	973	462 497
	160 M2	15	80	65	100	360	260	200	1020	990	15	350	290	100	100	14	1082	497
B-N, N 65-200	160 M2	15	80	65	100	360	280	225	1020	990	15	350	290	100	100	14	1082	517
	160 L2	18,5	80	65	100	360	280	225	1020	990	15	350	290	100	100	14	1142	517
	180 M2	22	80	65	100	360	280	225	1140	1110	15	350	290	100	100	14	1218	566
B-N, N 65-250	180 M2	22	80	65	100	470	310	250	1360	1320	20	400	340	130	110	18	1328	596
	200 L2	30	80	65	100	470	310	250	1360	1320	20	400	340	130	110	18	1348	625
D.N. N.00 400	200 L2	37	80	65	100	470	310	250	1360	1320	20	400	340	130	110	18	1348	625
B-N, N 80-160	132 S2 160 M2	7,5 11	100	80 80	125 125	360 360	280 280	225 225	1020 1020	990 990	15 15	350 350	290 290	100	100 100	14 14	998 1107	482 517
	160 M2	15	100	80	125	360	280	225	1020	990	15	350	290	100	100	14	1107	517
	160 L2	18,5	100	80	125	360	280	225	1020	990	15	350	290	100	100	14	1167	517
B-N, N 80-200	180 M2	22	100	80	125	470	290	250	1230	1190	20	400	340	100	110	18	1353	576
	200 L2	30	100	80	125	470	310	250	1360	1320	20	400	340	130	110	18	1373	625
B-N, N 80-250	180 M2	22	100	80	125	470	310	280	1360	1320	20	400	340	130	110	18	1353	596
	200 L2	30	100	80	125	470	310	280	1360	1320	20	400	340	130	110	18	1373	625
	200 L2	37 45	100	80	125	470	310	280	1360	1320	20	400	340	130	110	18	1373	625
BN NOO OFO		45	100	80	125	470	385	280	1250	840	205	480	430	95 95	16	24	1470 1509	723 825
B-N, N 80-250	225 M2	+	100		125	470	415	280	1250 1230	840 1190	205	480 400	430 340	95 130	16 110	24 18	1263	547
·	250 M2	55	100	100	125	470						1 700	U+U	1 130	1 110			U-F1
B-N, N 80-250 B-N, N 100-200	250 M2 160 L2	55 18,5	125	100	125 125	470 470	310 310	280 280				400	340	130				596
·	250 M2	55 18,5 22			125	470 470 470	310 310 310	280 280 280	1360 1360	1320	20 20	400 400	340 340	130 130	110 110	18	1353	596 625
·	250 M2 160 L2 180 M2	55 18,5	125 125	100 100		470	310	280	1360		20	1	1	1	110			
B-N, N 100-200	250 M2 160 L2 180 M2 200 L2	55 18,5 22 30	125 125 125	100 100 100	125 125	470 470	310 310	280 280	1360 1360	1320 1320	20 20	400	340	130	110 110	18 18	1353 1373	625
B-N, N 100-200	250 M2 160 L2 180 M2 200 L2 200 L2	55 18,5 22 30 37	125 125 125 125	100 100 100 100	125 125 125	470 470 470	310 310 310	280 280 280	1360 1360 1360	1320 1320 1320	20 20 20	400 400	340 340	130 130	110 110 110	18 18 18	1353 1373 1373	625 625

Pompe centrifughe ad aspirazione assiale normalizzate EN 733



Dimensioni

n = 1450 1/min

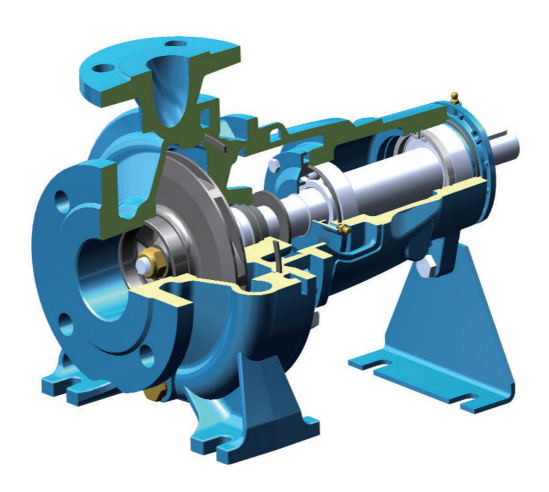
											mm								
POMI	PA	MOTORE	kW	DN ₁	DN ₂	а	f	h3	h2	m4	m5	w1	n4	n5	a1	g2	s1	fM≈	H≈
B-N4.	N4 32-125	71 M4	0,25	50	32	80	360	197	140	780	750	15	240	180	90	85	14	718	308
B-N4,	N4 32-160	71 M4	0,37	50	32	80	360	217	160	780	750	15	240	180	90	85	14	718	328
B-N4,	N4 32-200	80 M4	0,55	50	32	80	360	245	180	780	750	15	240	180	90	85	14	770	367
		80 M4	0,75	50	32	80	360	245	180	780	750	15	240	180	90	85	14	770	367
B-N4,	N4 40-125	71 M4 71 M4	0,25 0,37	65 65	40 40	80 80	360 360	197 197	140 140	780 780	750 750	15 15	240 240	180 180	90 90	85 85	14	718 718	308
B-N4,	N4 40-160	71 M4	0,37	65	40	80	360	217	160	780	750	15	240	180	90	85	14	718	328
D 11-1,	144 40 100	80 M4	0,55	65	40	80	360	217	160	780	750	15	240	180	90	85	14	770	339
		80 M4	0,75	65	40	80	360	217	160	780	750	15	240	180	90	85	14	770	339
B-N4,	N4 40-200	90 S4	1,1	65	40	100	360	260	180	880	850	15	300	240	100	100	14	845	386
B-N4,	N4 40-250	90 L4	1,5	65	40	100	360	280	225	880	850	15	350	290	100	100	14	885	406
		100 L4	2,2	65	40	100	360	280	225	880	850	15	350	290	100	100	14	929	446 446
B-N4,	N4 50-125	100 L4 71 M4	0,37	65 65	40 50	100	360 360	280 217	225 160	780	750	15 15	350 240	290 180	100 90	100 85	14	929 738	328
D 11-1,	14-00-120	80 M4	0,55	65	50	100	360	217	160	780	750	15	240	180	90	85	14	790	339
		80 M4	0,75	65	50	100	360	217	160	780	750	15	240	180	90	85	14	790	339
B-N4,	N4 50-160	90 S4	1,1	65	50	100	360	260	180	880	850	15	300	240	100	100	14	845	386
B-N4,	N4 50-200	90 S4	1,1	65	50	100	360	260	200	880	850	15	300	240	100	100	14	845	386
	-	90 L4	1,5	65	50	100	360	260	200 200	880	850	15 15	300	240 240	100	100	14	885	386 426
B-N4.	N4 50-250	100 L4 100 L4	2,2	65 65	50 50	100	360 360	260 280	225	880 880	850 850	15	300 350	290	100	100	14	929 929	446
D 144,	.47 00 200	100 L4	3	65	50	100	360	280	225	880	850	15	350	290	100	100	14	929	446
		112 M4	4	65	50	100	360	280	225	880	850	15	350	290	100	100	14	912	457
B-N4,	N4 65-125	80 M4	0,75	80	65	100	360	260	180	880	850	15	300	240	100	100	14	790	382
DILL	NIA OF 100	90 S4	1,1	80	65	100	360	260	180	880	850	15	300	240	100	100	14	845	386
B-N4,	N4 65-160	90 S4 90 L4	1,1 1,5	80 80	65 65	100	360 360	260 260	200 200	880 880	850 850	15 15	300 300	240 240	100 100	100	14 14	845 885	386 386
	ŀ	100 L4	2,2	80	65	100	360	260	200	880	850	15	350	290	100	100	14	929	426
B-N4,	N4 65-200	100 L4	2,2	80	65	100	360	280	225	880	850	15	350	290	100	100	14	929	446
,		100 L4	3	80	65	100	360	280	225	880	850	15	350	290	100	100	14	929	446
B-N4,	N4 65-250	112 M4	4	80	65	100	470	310	250	1030	990	20	400	340	130	110	18	1022	487
		132 S4	5,5	80	65	100	470	310	250	1030	990	20	400	340	130	110	18	1123	512
B-N4,	N4 65-315	132 S4	5,5	80	65	125	470	335	280	1030	990	20	400	340	130	110	18	1148	537
	-	132 M4 160 M4	7,5 11	80 80	65 65	125 125	470 470	335 335	280 280	1030 1230	990 1190	20 20	400 400	340 340	130 130	110 110	18 18	1148	537 572
B-N4,	N4 80-160	90 S4	1,1	100	80	125	360	280	225	880	850	15	350	290	100	100	14	870	406
,		90 L4	1,5	100	80	125	360	280	225	880	850	15	350	290	100	100	14	910	406
		100 L4	2,2	100	80	125	360	280	225	880	850	15	350	290	100	100	14	954	446
B-N4,	N4 80-200	100 L4	2,2	100	80	125	470	280	250	1020	990	15	350	290	100	100	14	1064	446
		100 L4	3	100	80	125	470	280	250	1020	990	15	350	290	100	100	14	1064	446 457
B-N4.	N4 80-250	112 M4 112 M4	4	100	80	125 125	470 470	280 310	250 280	1020	990 990	15 20	350 400	290 340	100	100	14	1047 1047	487
D-114-,	144 00-230	132 S4	5,5	100	80	125	470	310	280	1030	990	20	400	340	130	110	18	1148	512
		132 M4	7,5	100	80	125	470	310	280	1030	990	20	400	340	130	110	18	1148	512
B-N4,	N4 80-315	160 M4	11	100	80	125	470	360	315	1230	1190	20	400	340	130	110	18	1237	597
		160 L4	15	100	80	125	470	360	315	1230	1190	20	400	340	130	110	18	1297	597
D NA	N4 00 400	180 M4	18,5	100	80	125	470	360	315	1360	1320	20	400	340	130	110	18	1301	646 731
B-N4,	N4 80-400	180 M4 180 L4	18,5 22	125 125	80 80	125 125	530 530	445 445	355 355	1250 1250	840 840	205 205	480 480	430 430	115 115	16 16	24 24	1361	760
		200 L4	30	125	80	125	530	445	355	1250	840	205	480	430	115	16	24	1439	760
		225 S4	37	125	80	125	530	445	355	1250	840	205	480	430	115	16	24	1481	783
B-N4,	N4 100-200	100 L4	3	125	100	125	470	310	280	1030	990	20	400	340	130	110	18	1064	476
		112 M4	4	125	100	125	470	310	280	1030	990	20	400	340	130	110	18	1047	487
B-N4,	NA 100 050	132 S4 132 M4	5,5 7,5	125 125	100	125 140	470 470	310 335	280 280	1030	990	20	400	340	130	110	18	1148	512 537
D-1N4,	N4 100-250	132 M4 160 M4	11	125	100	140	470	335	280	1230	990 1190	20	400 400	340 340	130 130	110	18	1163 1252	572
B-N4,	N4 100-315	160 M4	11	125	100	140	470	360	315	1230	1190	20	400	340	130	110	18	1252	597
,		160 L4	15	125	100	140	470	360	315	1230	1190	20	400	340	130	110	18	1312	597
		180 M4	18,5	125	100	140	470	360	315	1360	1320	20	400	340	130	110	18	1316	646
B-N4,	N4 100-400	180 L4	22	125	100	140	530	445	355	1250	840	205	480	430	115	16	24	1406	760
		200 L4	30	125	100	140	530	445	355	1250	840	205	480	430	115	16	24	1454	760
B-N4,	N4 125-250	225 S4 132 S4	37 5,5	125 150	100 125	140 140	530 470	445 360	355 355	1250 1030	990	205	480 400	430 340	115 130	110	18	1496 1163	783 562
D-1944,	144 123-230	132 M4	7,5	150	125	140	470	360	355	1030	990	20	400	340	130	110	18	1163	562
	ļ	160 M4	11	150	125	140	470	360	355	1230	1190	20	400	340	130	110	18	1252	597
		160 L4	15	150	125	140	470	360	355	1230	1190	20	400	340	130	110	18	1312	597
B-N4,	N4 125-315	180 M4	18,5	150	125	140	530	445	355	1250	840	205	480	430	115	16	24	1376	731
		180 L4	22	150	125	140	530	445	355	1250	840	205	480	430	115	16	24	1406	760
B-N4,	N4 125-400	200 L4 225 S4	30 37	150 150	125 125	140 140	530 530	445 480	355 400	1250 1250	840 840	205 205	480 480	430 430	115 115	16 16	24 24	1454 1496	760 818
D-1944,	144 123-400	225 M4	45	150	125	140	530	480	400	1250	840	205	480	430	115	16	24	1556	818
	ļ	250 M4	55	150	125	140	530	540	400	1400	940	230	510	450	115	17,5	24	1595	950
B-N4,	N4 150-315	180 M4	18,5	200	150	160	530	445	400	1250	840	205	480	430	115	16	24	1396	731
		180 L4	22	200	150	160	530	445	400	1250	840	205	480	430	115	16	24	1426	760
		200 L4	30	200	150	160	530	445	400	1250	840	205	480	430	115	16	24	1474	760
		225 S4	37	200	150	160	530	445	400	1250	840	205	480	430	115	16	24	1516	783
D N14	NA 150 400			200	150	160	F20	1 100	150				1 460	120	1 115	10	0.4	1570	
B-N4,	N4 150-400	225 M4 250 M4	45 55	200 200	150 150	160 160	530 530	480 540	450 450	1250 1400	940 940	205 230	480 510	430 450	115 115	16 17,5	24 24	1576 1615	950

N, N4

Pompe centrifughe ad aspirazione assiale normalizzate EN 733



Caratteristiche costruttive



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.

Costruzione robusta

La struttura meccanica delle parti a contatto con il liquido è dimensionata in modo tale da garantire la massima resistenza alle sollecitazioni meccaniche, inoltre il coperchio del corpo è dotato di alette rompiflusso che prevengono la turbolenza nella zona della tenuta meccanica incrementando ulteriormente la robustezza.

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.