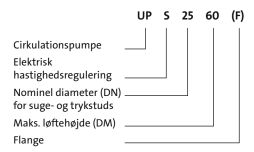
Typenøgle



1: Typekode 10: Produktionskode: 2: Spænding (V) 1. og 2. tal = år 3: Frekvens (Hz) 3. og 4. tal = uge 4: Kondensatorstørrelse (μF) 11: Oprindelsesland (kun 1-fasede pumper) 12: Kapslingsklasse 5: Fuldlaststrøm (A) 13: Temperaturklasse 6: Tilført effekt p1 (W) 14: Isolationsklasse 7: Hastighed 15: Maks. systemtryk (bar) 8: Godkendelser 16: Omdrejningsretning 9: Produktnummer



Placering	Eksist. pumpe	Byggemål	Applikation	Indstilling	Drift	Forbrug	Areal	CTS?
		[mm]	[gulvvarme, ventilation, radiator, etc.]	[Trin]	[Antal mdr./år]	[W]	[m²]	[X hvis ja]
Bygning A	UPS 25-60	180	Radiator	3	12	90	90	

Placering Hvor pumpen er placeret

Byggemål Pumpens totale indbygningslængde

Applikation Pumpen benyttes til radiator-, gulvvarme-, brugsvand- eller ventilationsanlæg

Indstilling Hvis der er flere hastigheder, skrives aktuelt hastighedstrin

Drift Antal måneder pumpen er i drift om året Forbrug Aflæs forbrug på pumpens typeplade

Areal Cirka opvarmet areal

CTS? Hvis pumpen er tilsluttet et CTS-anlæg, skal der sættes kryds i feltet

NB!

Husk at notere, hvilket trin pumpen er indstillet til. Det kan ofte aflæses på siden eller oven på pumpen. I de fleste tilfælde er det en drejeknap, i nogle tilfælde er det en firkantet klods, hvor en pil angiver aktuelt trin.

I nogle tilfælde kan aktuelt trin aflæses igennem klemkassens skueglas.

Pumper med flere trin kan fx være UMS, UMC, UPC, UPS.

Pumper med kun et trin kan fx være UM, UP

Visse af Smedegaards pumper har fire trin, i nogle tilfælde skal klemkassen åbnes for at aflæse aktuelt trin.



TEAM BYGGE & ANLÆG

			rax nr.: 8/50/515/5 <i>eller</i> mail: info_gdk@grundfos.com
Kontaktperson	E-mail	Telefon	Fax
Installationssted	Firmanavn	Adresse	Postnr. og by

Placering	Eksist. pumpe	Byggemål	Applikation	Indstilling	Drift	Forbrug Areal	Areal	CTS?
		-	[gulvvarme, ventilation, radiator, etc.]	[Trin]	[Antal mdr./år] [W]	[w]		[X hvis ja]



Grundfos DK A/S Tlf.: 8750 5051 Fax: 8750 5153 mail: info_gdk@grundfos.com