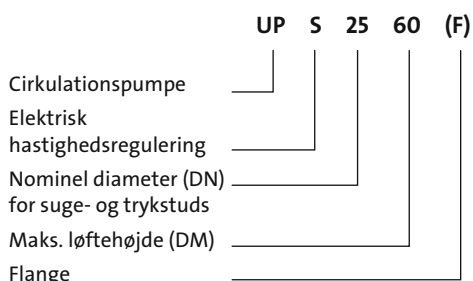


## Typenøgle



- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| 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.

