

Select 4 online

Všechny informace na www.wilo-select.com

Wilo-SCP



Konstrukce

Čerpadlo s axiálně dělenou skříňí namontované na základové desce

Použití

- Čerpání topné vody dle VDI 2035, směsí vody s glykolem, chladicí, studené a užitkové vody
- Použití v komunálním zásobování vodou, zavlažování, technickém zařízení budov, všeobecném průmyslu, elektrárnách apod.

Typový klíč

Příklad	SCP 200/250HA-110/4
SCP	Čerpadlo s axiálně děleným pouzdrům
200	Jmenovitý průměr hrdla výtlačku
250	Jmenovitá šířka oběžného kola
HA	Typ hydrauliky A
HB	Typ hydrauliky B
HS	Jednotlivé sací oběžné kolo
DS	Dvoustupňové čerpadlo
DV	Dvojitá spirála
110	Jmenovitý výkon motoru P2 [kW]
4	4-pólový motor

Volitelné možnosti

Vaše výhody

- Účinná hydraulika pro velké čerpací výkony až 17 000 m³/h
- Nízká hodnota NPSH díky dvojitě sacímu oběžnému kolu
- Vysoká procesní bezpečnost a jednoduchá údržba bez odpojování výtlačných resp. sacích vedení
- Snížená hladina hluku a menší vibrace
- Možnosti: energeticky úsporné motory IE3-/IE4, povolení pro pitnou vodu (KTW, ACS), inovativní nástřík Ceram CT

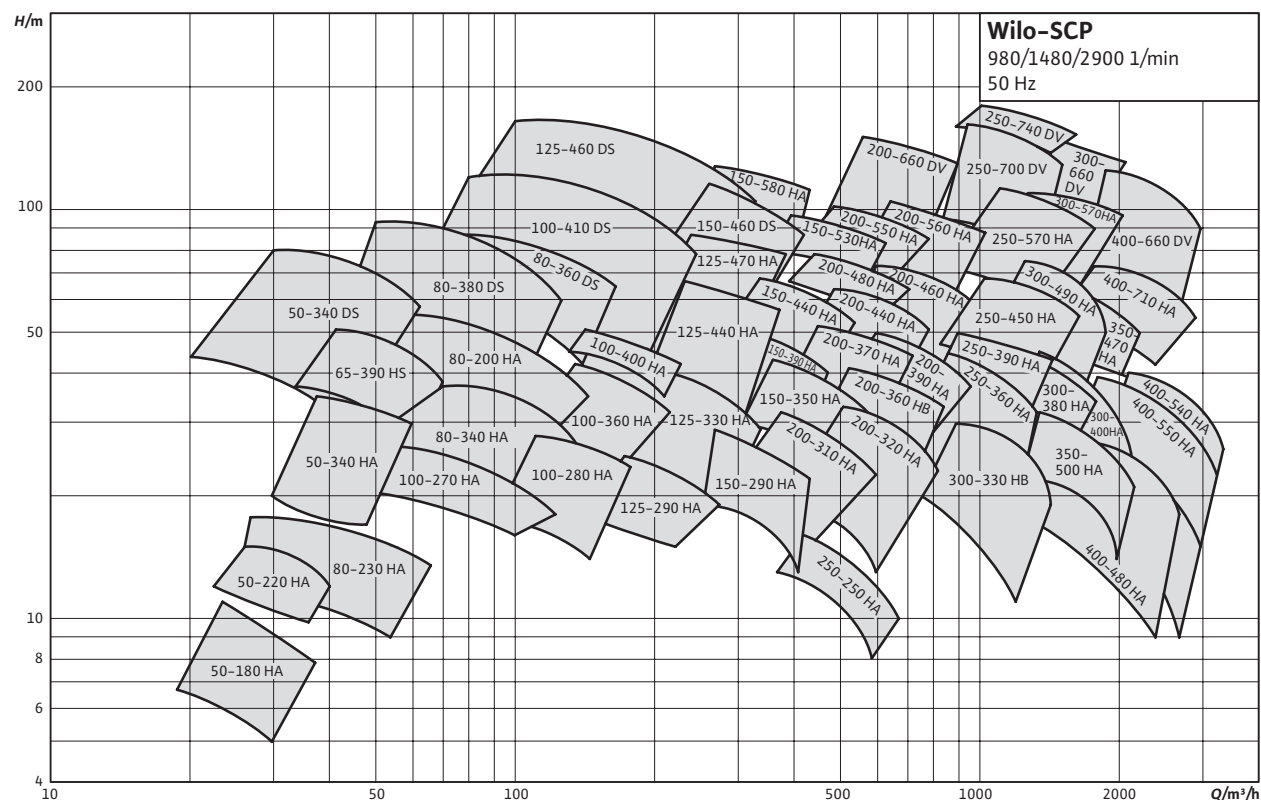
- Jiná provedení motoru na vyžádání
- Větší čerpací výkon až 17 000 m³/h jako speciální provedení
- Speciální motor (6 000 V, 10 000 V atd.)
- Speciální konstrukce
 - Oběžné kolo: bronz, šedá litina, ušlechtilá ocel
 - Pouzdro: šedá litina, litina s kuličkovým grafitem
- Cyklonový odlučovač (k oplachování těsnění)

Obsah dodávky

- Čerpadlo
- Návod k montáži a obsluze

Celková charakteristika (velká)

SCP



Podobné vyobrazení

Cenová skupina :

Informace k objednávce

Typy

Č. výr..

On Request

On Request



A

