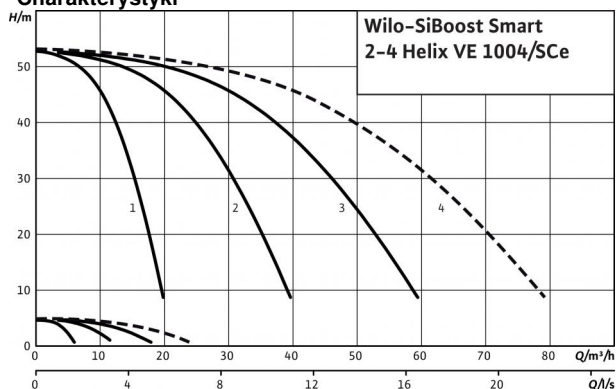


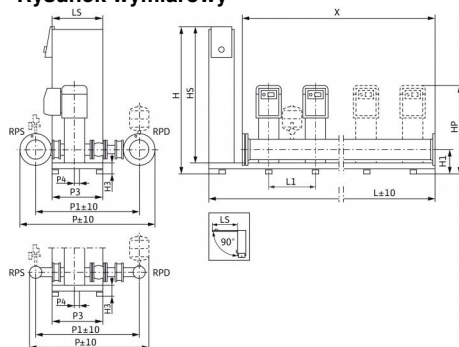
Specyfikacja: SiBoost Smart 3 Helix VE 1004

Charakterystyki



---- z pompą rezerwową

Rysunek wymiarowy



Przedstawione są przykładowe instalacje.

Wyposażenie dodatkowe (należy zamawiać oddzielnie): Opcjonalny

zestaw WMS do zabezpieczenia przed suchobieżeniem

Powierzchnia ustawienia: w jednej płaszczyźnie, poziomo

Miejsce ustawienia: suche, dobrze wentylowane i zabezpieczone przed mrozem

W celu ułatwienia konserwacji, zalecany obszar roboczy wokół instalacji powinien wynosić 1 metr.

Moc

Max. temperatura przetłaczanej cieczy: T	50 °C
Max. temperatura otoczenia T	40 °C
Max. ciśnienie robocze p_{max}	16 bar
Znamionowe średnice przyłącza rurowego po stronie ssącej RPS	R 2½
Nominalne średnice przyłącza gwintowanego po stronie tłocznej RPD	R 2½
Liczba stopni	4
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp pracujących	2

Silnik

Napięcie zasilania	3~380/400/460 [V], 50/60 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	400/50:±/-10%_380/60:±/-10%_460/60:±/-10% [%]
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP 55
Znamionowa moc silnika P_2	2,20 kW
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz I_N	5,90 A
Nominal current 3~380 V, 60 Hz I	6,20 A
Nominal current 3~460 V, 60 Hz I	5,10 A
Sprawność silnika η_m 50%	88,5 %
Sprawność silnika η_m 75%	88,5 %
Sprawność silnika η_m 100%	88,5 %

Materialy

Korpus pompy	1.4301 [AISI304]
Wał pompy	1.4301 [AISI304]
Wirnik	1.4307 [AISI304L]
Uszczelnienie statyczne	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

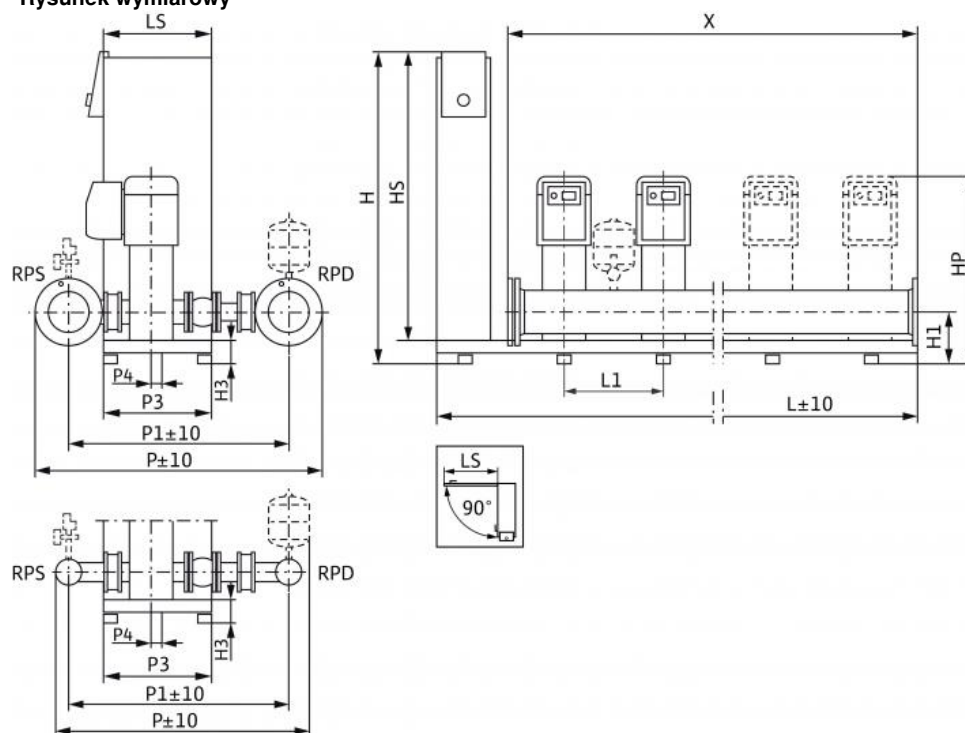
Informacje dot. zamawiania

Produkt	Wilo
Typ	SiBoost Smart 3 Helix VE 1004
Nr art.	2536350
Masa netto ok. m	185 kg

• = jest, - = brak

Wymiary i rysunki wymiarowe: SiBoost Smart 3 Helix VE 1004

Rysunek wymiarowy



Przedstawione są przykładowe instalacje.

Wposażenie dodatkowe (należy zamawiać oddzielnie): Opcjonalny zestaw WMS do zabezpieczenia przed suchobiegiem

Powierzchnia ustawienia: w jednej płaszczyźnie, poziomo

Miejsce ustawienia: suche, dobrze wentylowane i zabezpieczone przed mrozem

W celu ułatwienia konserwacji, zalecany obszar roboczy wokół instalacji powinien wynosić 1 metr.

Nominalne średnice przyłącza gwintowanego po stronie tłocznej RPD	R 2½
Znamionowe średnice przyłącza rurowego po stronie ssącej RPS	R 2½
Wymiary <i>H</i>	855 mm
Wymiary <i>H1</i>	170 mm
Wymiary <i>H3</i>	90 mm
Wymiary <i>HP</i>	876 mm
Dimensions <i>HS</i>	750 mm
Wymiary <i>L</i>	1150 mm
Wymiary <i>L1</i>	300 mm
Wymiary <i>LS</i>	300 mm
Wymiary <i>P</i>	845 mm
Wymiary <i>P1</i>	704 mm
Wymiary <i>P3</i>	300 mm
Wymiary <i>P4</i>	40 mm
Wymiary <i>X</i>	900 mm

Charakterystyki: SiBoost Smart 3 Helix VE 1004

