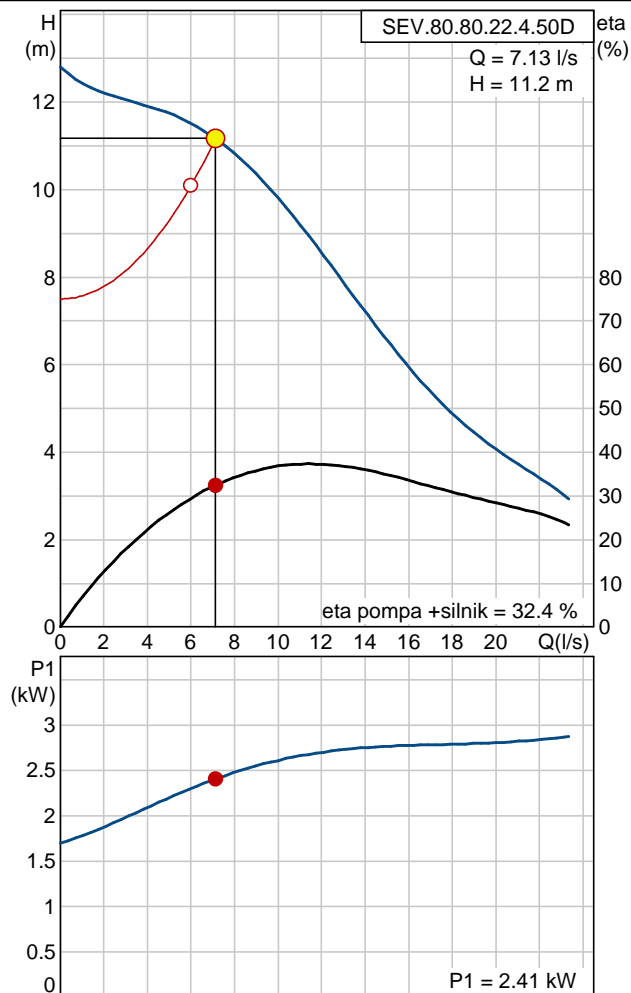
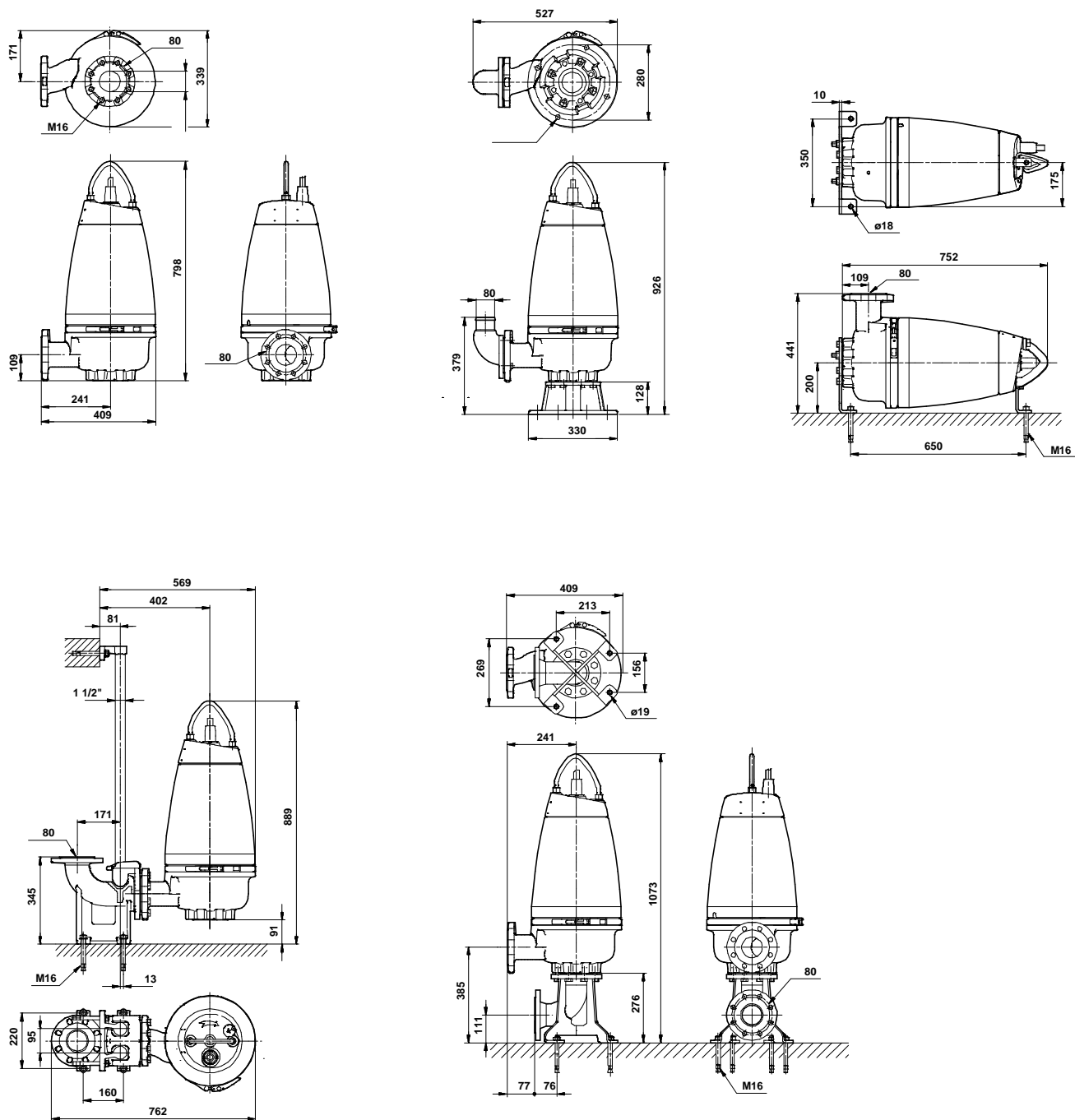


Opis	Wartość
Nazwa wyrobu:	SEV.80.80.22.4.50D
Nr wyrobu:	96047781
Numer EAN:	5700395070309
Dane techniczne:	
Max flow:	23.34 l/s
H max:	12.4 m
Typ wirnika:	VORTEX
Max. wielkość części stałych:	80 mm
Typ pierwszego uszczelnienia:	SIC/SIC
Typ drugiego uszczelnienia:	CARBON/CERAMICS
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	PA-I
Materiały:	
Materiał, korpus pompy:	Cast iron GS20
Materiał, wirnik:	Cast iron GG20
Instalacja:	
Max. temperatura otoczenia :	40 °C
Max. temp. otoczenia przy	
Max. ciśnienie robocze :	10 bar
Min. ciśnienie wejściowe przy	
Przyłącza rurowe, standard :	DIN
Wymiar, króciec tłoczny :	DN 80
Ciśnienie przyłączy	
rurowych. :	PN 10
Poziom wlotu, przyłącze	
Max. głębokość zanurzenia :	20 m
Ustawienie na sucho/mokro:	D/S
Montaż:	poziomy lub pionowy
Czynnik tłoczony:	
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 40 °C
Dane elektryczne:	
Liczba biegunów:	4
P1:	2.9 kW
P2 nom.:	2.2 kW
Częstotliwość:	50 Hz
Moc wejściowa przy	
Napięcie zasilania:	3 x 380-415 V
Prąd rozruchu przy	
Tolerancja napięcia: +	6/-10 %
Rodzaj rozruchu:	bezpośredni
Max ilość zał. na godzinę:	20
Prąd znamionowy:	5.9 A
Prąd rozruchu:	32 A
Prąd znamionowy przy braku obciążenia:	3.6 A
Cos fi - współczynnik mocy:	0,74
Cos phi - współ. mocy przy 3/4 obciążenia:	0,66
Cos phi - współ. mocy przy 1/2 obciążenia:	0,53
Prędkość:	1445 rpm
Moment bezwładności:	0,0240 kg m2
Sprawność silnika przy 1/1 obciążenia:	76,3 %
Sprawność silnika przy 3/4 obciążenia:	75,2 %
Sprawność silnika przy 1/2 obciążenia:	70,9 %
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP68
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Wykonanie Ex:	nie
Zabezpieczenie silnika:	THERMAL SWITCH
Zabezpieczenie termiczne:	wewnętrzne
Długość kabla:	10 m
Typ kabla:	H07RN-F
Rodzaj wtyczki:	NO PLUG
Sterowniki:	
Szafa sterująca:	nie zawiera
Czujnik wilgoci:	bez czujnika wilgoci
WATEROILS:	bez czujnika oleju



Opis	Wartość
Inne:	
Masa netto:	106 kg

96047781 SEV.80.80.22.4.50D



Uwaga! Wszystkie wymiary są w [mm] jeżeli nie zostały podane inne jednostki.