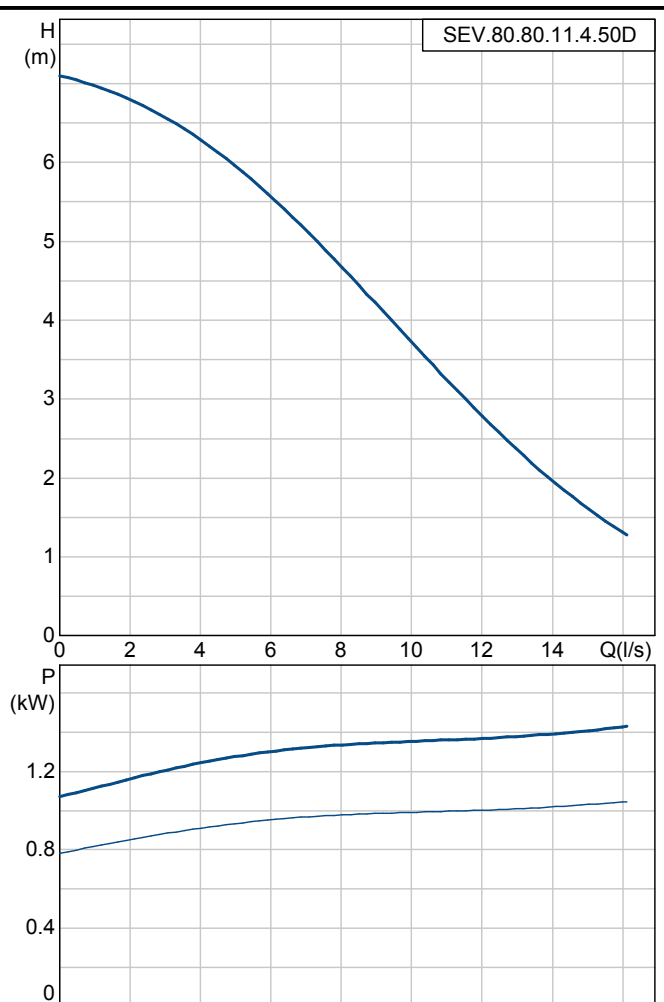
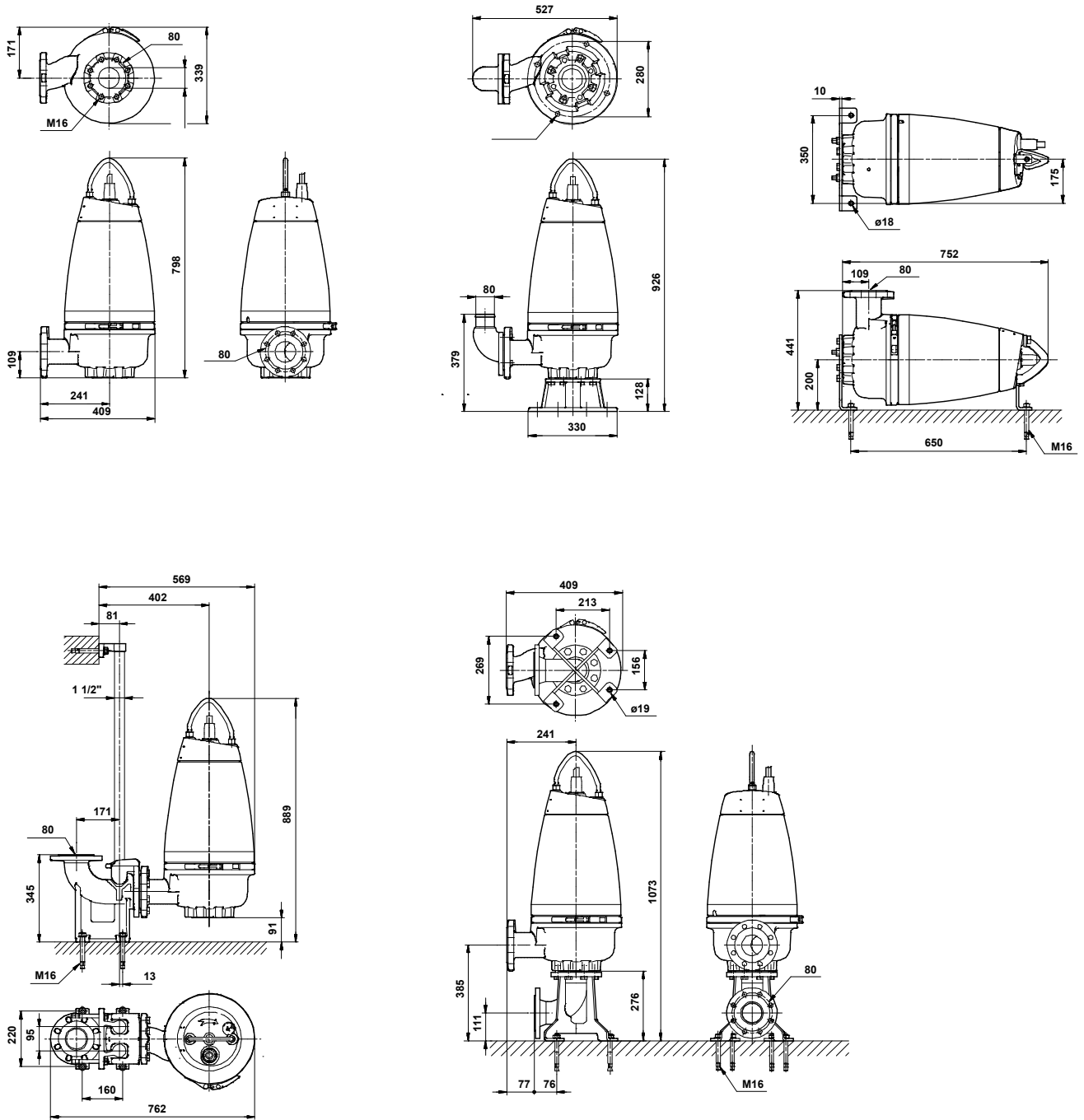


Opis	Wartość
Nazwa wyrobu:	SEV.80.80.11.4.50D
Nr wyrobu:	96047745
Numer EAN:	5700395070170
Dane techniczne:	
Max flow:	58 m ³ /h
H max:	7.1 m
Typ wirnika:	VORTEX
Max. wielkość części stałych:	80 mm
Typ pierwszego uszczelnienia:	SIC/SIC
Typ drugiego uszczelnienia:	CARBON/CERAMICS
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	LGA
Materiały:	
Materiał, korpus pompy:	Cast iron GG20
Materiał, wirnik:	Żeliwo szare GG20
Instalacja:	
Max. temperatura otoczenia :	40 °C
Max. ciśnienie robocze :	10 bar
Przyłącza rurowe, standard :	DIN
Wymiar, króciec tłoczny :	DN 80
Ciśnienie, przyłącza rurowe:	PN 10
Max. głębokość zanurzenia :	20 m
Ustawienie na sucho/mokro:	D/S
Instalacja pozioma/pionowa:	poziomy i pionowy
Czynnik tłoczony:	
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 40 °C
Dane elektryczne:	
Liczba biegunów:	4
P1:	1.5 kW
P2 nom.:	1.1 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:	2.8 A
Prąd rozruchu:	13 A
Prąd znamionowy przy braku obciążenia:	1.9 A
cos φ - współczynnik mocy:	0,73
cos φ - współ. mocy przy 3/4 obciążenia:	0,64
cos φ - współ. mocy przy 1/2 obciążenia:	0,52
Prędkość:	1440 rpm
Moment bezwładności:	0,0142 kg m ²
Sprawność silnika przy 1/1 obciążenia:	73,2 %
Sprawność silnika przy 3/4 obciążenia:	71,2 %
Sprawność silnika przy 1/2 obciążenia:	65,6 %
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP68
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	THERMAL SWITCH
Zabezpieczenie termiczne:	wewnętrzne
Długość kabla:	10 m
Typ kabla:	H07RN-F
Rodzaj wtyczki:	NO PLUG
Sterowanie:	
Szafa sterująca:	bez skrzynki zaciskowej
Czujnik wilgoci:	bez czujnika wilgoci
Czujnik:	bez czujnika wilgoci
Inne:	
Masa netto:	95 kg



96047745 SEV.80.80.11.4.50D



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