

Ø Utlopp mm	Faser	Motoreffekt kW	Tryckhöjd max. m	Kapacitet max. l/min	Max. partikel storlek Ø mm	ATEX available	Dry installation	PH value
100	3	19,3	21,5	3780	100	Yes	No	5.0-9.0



GENERAL

Ø Utlopp diameter mm	100mm
Tryckanslutning	Fläns DIN/ANSI DN100 (PN10)
Tillbehör	Gejder koppling "TOS" (gejder stöd, kopplingsfot, böj, kätting) / Kopplingsfot och stöd för fristående typ.
Oil chamber	Moisture Sensor
Dry Installation	Cooling Jacket

PUMP

KOMPONENTER

Pumphjul	Vortex pumphjul
Axeltätning	Dubbel mekanisk tätning
Lager	Slutet kullager

MATERIAL

Pumphjul	Grått gjutjärn EN-GJL-250
Pumphus	Grått gjutjärn EN-GJL-250
Axeltätning	SiC, övre i oljebad
Slitring	Brons

PUMPAD VÄTSKA

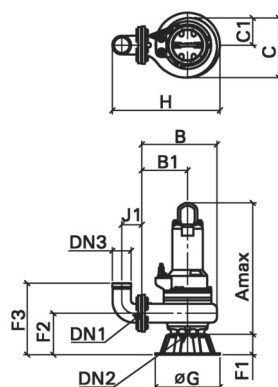
Temperatur	0-40°C
Typ av vätska	Kommunalt avlopp

MOTOR

Smörjning	Turbin olja (ISO VG32)
Motorskydd (inbyggd)	Termiskt skydd Miniatur
Typ, poler	Induktionsmotor, 4 poler, IP68
Isolering	Isoleringsklass H
Fas / Spänning	3-phase / 400V / 50Hz / s.d.

MATERIAL

Pumphus	Grått gjutjärn EN-GJL-250
Axel	Rostfritt stål EN-X5CrNiMo17-12-2
Kabel	Gummi, H07RN8-F



100UYZM419.3

Modell	A	B	B1	C	C1	DN1	DN2	DN3	G	H	J1
100UYZM419.3	1098	555	345	410	205	100	150	100	450	749	122