

Ø Utlopp mm	Faser	Motoreffekt kW	Tryckhöjd max. m	Kapacitet max. l/min	Max. partikel storlek Ø mm	ATEX available	Dry installation	PH value
80	3	6,5	7,0	2214	80	Yes	-	5.0-9.0



GENERAL

Ø Utlopp diameter mm	80mm
Tryckanslutning	Fläns DIN/ANSI DN80 (PN10)
Tillbehör	Gejder koppling "TOS" (gejder stöd, kopplingsfot, böj, kätting) / Kopplingsfot och stöd för fristående typ.
Oil chamber	Moisture Sensor

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

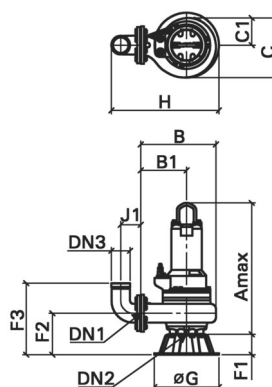
MOTOR

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

Modell	A	B	B1	C	C1	DN1	DN2	DN3	G	H	J1
80UYZM46.5	767	408	250	316	158	80	100	80	395	628	137



80UYZM46.5