

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	5,0	6,0	1962	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

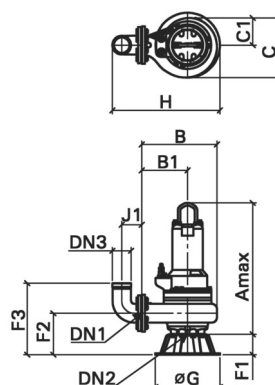
Temperatur	0-40°C
Typ av vätska	Kommunalt avlopp

## 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



80UYZM45.0

Modell	A	B	B1	C	C1	DN1	DN2	DN3	G	H	J1
80UYZM45.0	767	408	250	316	158	80	100	80	395	628	137