

Ø Utlopp mm	80	Faser	3	Motoreffekt kW	3,7	Tryckhöjd max. m	14,7	Kapacitet max. l/min	1415	Max. partikel storlek Ø mm	80	ATEX available	Yes	Dry installation	-	PH value	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

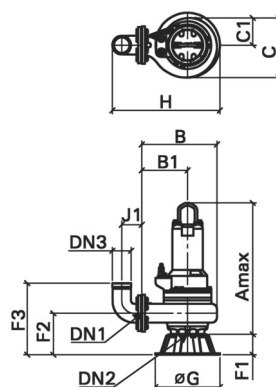
## MOTOR

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 / d.o.l. or 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
80UYZM43.7H	767	408	250	316	158	80	100	80	395	628	137



80UYZM43.7H