

F 430 INDUSTRI

Pumpeverk med akseltetning u/motor

10-43040107

Fatpumpe F430PP-40/33 700mm

- Flow opp til 240 l/min
- Opp til 26 m løftehøyde
- Pumperør i PP, PVDF, ALUMINIUM og SS316Ti



PRODUKTBESKRIVELSE

Med en Flux fatpumpe kan de fleste medier pumpes fra og til fat, dunker og andre store beholdere.

Fatpumpene utfører arbeidet raskt og trygt, uten søl og tunge løft.

Flux fatpumper i 400-serien består av flere pumperør med forskjellige kapasiteter og materialer for å oppfylle kundenes krav.

Vi tilbyr også et utvalg av motorer, med eller uten nullspenningsbryter, hastighetsinnstilling, ATEX-varianter, trykkluftdrevne alternativer, etc.

Egnede produkter for pumperør / pumpeverk i PP (Polypropen):

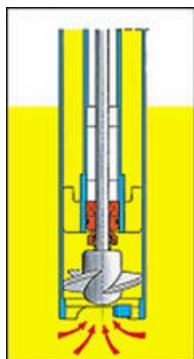
Saltsyre, borsyre, svovelsyre, sitronsyre, melkesyre, ftalium, natriumhydroksyd, kaliumhydroksyd, ammoniakkvann

Egnede produkter for pumperør / pumpeverk i PVDF (polyvinylidenfluorid):

Saltsyre, kromsyre, batterisyre, salpetersyre, svovelsyre, eddiksyre (opptil 80%), metyl svovelsyre, perklorisyre, pereddiksyre, fosforsyre, kalium), natriumhypokloritt, natriumklorid, natriumklorid (natriumklorid) m.m.

Tilbehør som tilkoblinger, jordingskabel, filterregulator, pistolventiler osv. har vi også i vårt sortiment.

Fatpumpe akseltettet



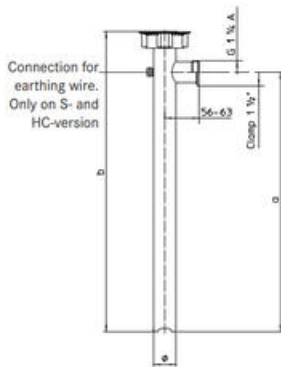
TEKNISKE DATA

Motor anbefalt	10-40701045 FEM 4070 (standard)
Tilkoblinger	10-95904053 (DN 19), 10-95904052 (DN 25) alt 10-95904054 (DN 32)

Flow maks.	240 l/min
Trykk maks.	12 m
Materiale pumperør	PP
Lengde pumperør	700 mm
Diameter pumperør	40 mm

Akseltetning	FKM
Temperaturområde fra	0 °C
Temperaturområde til	50 °C
Viskositet maks	1000 cP
Tilkobling	G1 1/4"
Vekt	1,4 kg
Materiale Impeller	ETFE
Materiale indre rør	PP
Materiale O-ring	FKM

Drum pump F/FP 430



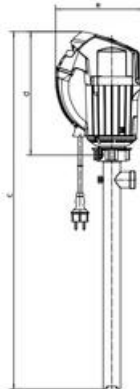
Standard immersion depth (ID)

Ø (mm)	ID (mm)	a (mm)	b (mm)
40/41 or 50	700	706	780
	1 000	1 006	1 080
	1 200	1 206	1 280

Other immersion depths (ID)

a = ID + 6 and b = ID + 80

Drum pump with motor

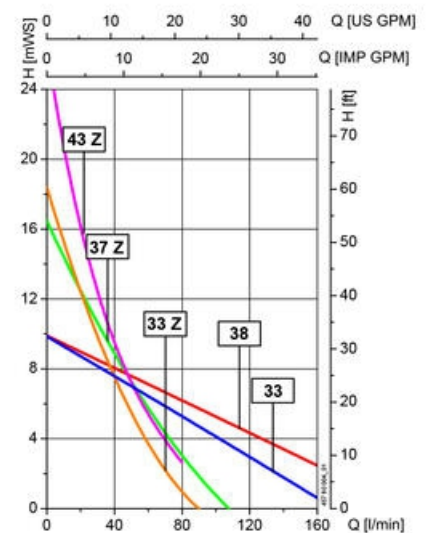


F/FP 430 with motor

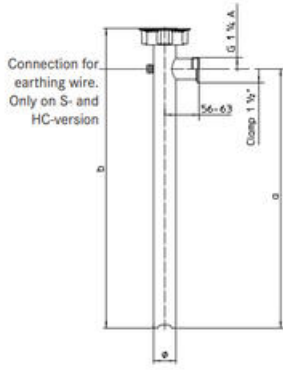
Motor type	c (mm)	d (mm)	e (mm)
FEM 4070		207	186
F 457 (EL)		225	217
F 458 (1, EL)		292	209
F 460 Ex (1, EL)		292	209
FBM 4000 Ex		292	209
F 416 Ex		119	230
F 416-1 Ex		101	120
F 416-2 Ex		101	120

b = d - 16

FEM 4070 för F 430 pmpar



Drum pump F/FP 430

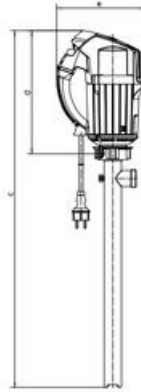


Standard immersion depth (ID)

Ø (mm)	ID (mm)	a (mm)	b (mm)
40/41 or 50	700	706	780
	1 000	1 006	1 080
	1 200	1 206	1 280

Other immersion depths (ID)
 $a = ID + 6$ and $b = ID + 80$

Drum pump with motor



F/FP 430 with motor

Motor type	c (mm)	d (mm)	e (mm)
FEM 4070		207	186
F 457 (EL)		225	217
F 458 (-1, EL)		292	209
F 460 Ex (-1, EL)		292	209
FBM 4000 Ex		292	209
F 416 Ex		119	230
F 416-1 Ex		101	120
F 416-2 Ex		101	120

$b = d - 16$

FEM 4070 för F 430 pumpar

