

General karakteristik

- Omrører med gear drivsmotor.
- Nedsænket aksel forsynet med en Sabre® propel for forskellige applikationer.

Kapaciteter

- Fra 3 til 200 m³ anslået.

Driftsforhold

- Atmosfærisk tryk.
- Temperatur <100°C.

Væsentligst applikationer

Vandbehandling

- Homogenisering.
- Forberedelse af additiver.
- Opsløsning
- Hurtig blanding.

Andre industrier

- Opløsning.
- Varme transfer
- Opbevaring.

Konstruktion materialer

- Rustfri stål 316L.
- Maling PU: RAL 1018 på dreveheden. (Konsulter os vedr. andre materialer).

Elektrisk karakteristik

- 230/400 V 3-faset..
 - 50 Hz.
 - IP55.
- (andre spændinger og frekvenser, spørg os)

Options (afhænger af mixer type)

- Specielle motorer.
- Drev ADF, ATEX.
- Variabel hast. drev.
- 2 propeller

En robust konstruktion

- Tillader reduceret vedligehold.
- Drift under fyldning og tømning tilladt.

Driftsbegrænsninger

- Maksimum viskositet på 100 mPas.
- Vægtfylde <=1,2.
- Ikke anbefalet til miljøer med gasholdige væsker. (andre viskositeter og tætheder, spørg os)



Omrører Serie VR

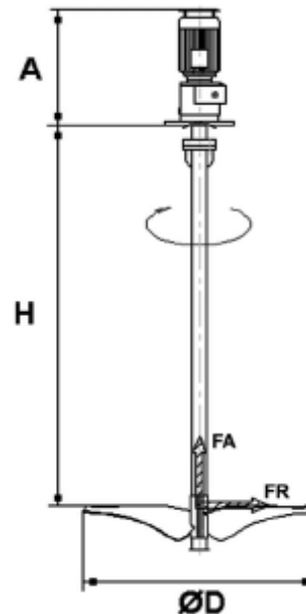
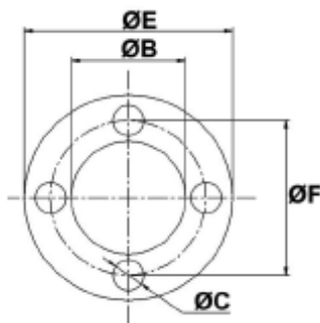
TYPE VRT

Tekniske data:

Type	Nominel effekt (kW)	Rotations hast. (rpm)	Maksimal højde (mm) H	Propel Diameter (mm) D	Propel Ydelse (m³/h)	Vægt (kg)	Akse last. (DaN)	Drejningsmoment (DaNm)
2081S	0,75	118,4	1600	850	1615	44	36	6
2162S	0,75	39,3	3600	1600	3577	123	49	18,2
4123S	1,5	86,9	2800	1200	3333	107	75	16,5
5102S	2,2	122,8	2500	1050	3156	127	87	17,1
5144S	2,2	69,3	3600	1400	4222	168	88	30,3
5182S	2,2	49,7	3200	1800	6416	177	121	42,3
6143S	3	81,6	4200	1400	4974	217	121	35,1
7124S	4	112,9	4000	1200	4333	214	124	33,8

Dimensioner (mm):

Type	A	B	C	E	F
2081S	398	130	11	200	165
2162S	442	180	13,5	250	215
4123S	470	180	13,5	250	215
5102S	546	230	13,5	300	265
5144S	546	230	13,5	300	265
5182S	546	230	13,5	300	265
6143S	585	250	17,5	350	300
7124S	599	250	17,5	350	300



Uddrag af typer, konsulter os venligst vedr. andre typer og spørgsmål.



10, Rue Du Bois Gasseau BP N°94, 77212 AVON Cedex, France
Tel/Phone +33 1 60 74 95 20 Telefax +33 1 60 74 95 29
contact@miltonroymixing.com www.miltonroymixing.com



AUTOMATION · DOSERING · ANALYSE · NIVEAU · FLOW

Bødkervej 2C, DK-4300 Holbæk, Denmark
Tel/Phone + 45 59 43 64 69 Telefax + 45 59 43 65 69
peo-tech@peo-tech.dk www.peo-tech.dk