

Røreværk POD-I

Landia røreværker med motorer fra 0,55 til 18,5 kW. Til opblanding, homogenisering og strømningsdannelse i væsker på renseanlæg og i industri.



- Propeludformning for optimal opblanding.
- Meget modstandsdygtigt tætningsystem mod mediet.
Specialudførelse ved meget aggressive eller stærkt slidende væsker.
- Trykprøvet vandtæt motorhus, i beskyttelsesklasse IP 68.
- Stator i isoleringsklasse F, med temperaturfølere i viklingerne.
- Kan leveres med eksplosionsbeskyttet motor.
- Omfattende tilbehørsprogram til montering og betjening, også i rustfrit stål og efter opgave.

Kvalitet i hver detalje

Røreværk POD-I

Ydelse og data:

Artikel nr. (400 V)	Motor effekt kW	Motor- serie	Motor omdr. rpm	Propel omdr. rpm	Ydelse omrøring ca. m ³ /h	Vægt kg
1214398	1,1	80	1500	1500	230	31
1214302	2,2	90	1500	1500	450	38
1214303	3,0	100	1500	1500	600	58
1214304	4,0	100	1500	1500	850	62
1214305	5,5	112	1500	1500	1150	70
1214307	7,5	132	1500	1500	1600	112
1214311	11,0	132	1500	1500	2250	119
1214315	15,0	160	1500	1500	3100	143
1214318	18,5	160	1500	1500	3800	177
1218396	0,55	80	750	750	150	34
1218397	0,75	90	750	750	225	39
1218398	1,1	100	750	750	300	53
1218301	1,5	100	750	750	425	58
1218302	2,2	112	750	750	600	66
1218303	3,0	112	750	750	825	74
1218304	4,0	132	750	750	1100	102
1218305	5,5	132	750	750	1525	112
1218307	7,5	160	750	750	2050	163

Motor:

3-faset vekselstrømmotor 50 Hz, spænding: 400V

Samtlige ydelser og forbrugsdata er gældende for vand. Der leveres forskellige propeltyper, passende for mediet og opgaven på det pågældende anlæg. Yderligere motor/propel kombinationer er mulige.

Materialer:

Motorhus: Støbegods W 0.6025
Oliekammer: Støbegods W 0.6025
Propel: W 1.0038
Motoraksel: Stål W 1.6582. Indkapslet mod mediet
Skruer: Stål/A4 syrefast rustfrit stål

Røreværkerne kan leveres med propeller i rustfrit stål og specielle overfladebehandlinger.

For nøjagtig projektering bedes følgende altid oplyst:

- anvendelsesformål
- beholder-/tankmål
- medium
- tørstofindhold
- temperatur
- evt. forventet driftstid/-interval
- evt. volumenstrøm gennem tanken

Ret til ændringer af tekniske specifikationer forbeholdes.

Den anførte tekst og tekniske data må ikke helt eller delvist gengives uden tilladelse fra Landia A/S.
AC00A.A15

Kontakt venligst:



Landia A/S
Industrivej 2
DK-6940 Lem St.
Tel.: +45 97 34 12 44
Fax: +45 97 34 16 98
e-mail: info@landia.dk
www.landia.dk