

Model CFP 0.55-0.9 kW 50 Hz

Dykkede dræn/læns pumper
Til automatisk niveaustyring/manual drift

Dykkede centrifugal pumper

Specifikationer:

TRYKAFGANG:	2" URG
VÆSKE TEMPERATUR	40°C ved kontinuerlig drift
PUMPEHUS	Thermoplastik
MOTOR HUS	AISI 316 rustfri syrefast stål
TOP AF MOTOR HUS	Glasfiber armeret plast
AKSELTÆTNINGS PLADE	Aluminium
SUGESI	Polyurethan
LØBEHJUL	Polyurethan
AKSEL	420 rustfrit stål
O-RINGE	Buna-N
BOLTE & MØTRIKKER	300 Series rustfrit stål
AKSELTÆTNING: <i>Design</i>	Dobbel Mekanisk akseltætning i oliefyldt resorvoir
<i>Materiale:</i>	
<i>Motor side</i>	Roterende del - Carbon Stationær del - Silicium Carbid
<i>Pumpe side</i> ...	Roterende del - Silicium Carbid Stationær del - Silicium Carbid Stål dele i 300 serie rustfrit stål Gummidele - Buna-N
KABEL GENNEMFØRING	Forskrning med gummi tætning
KABEL	10 m med 230 V stik, H07RN-F
ØVERSTE LEJE:	
<i>Design</i>	Enradet, kugleleje
<i>Smøring</i>	Olie
LOWER BEARING:	
<i>Design</i>	Enradet, kugleleje
<i>Smøring</i>	Olie
MOTOR: <i>Design</i>	Lufftyldt kortslutningsmotor
<i>Isolation</i>	Klasse B
ÉN FASET	Thermo sikring indbygget i motorviklinger Motoren er forsynet med drift kondensator
TILBEHØR	Ekstra kabel længder, ventiler, fittings, løftekæde, pumpestyring m.m.



Series: CFP

**0.55 - 0.9 kW, 2820 RPM,
50Hz**

**Serie af drænpumper, til
automatisk niveaustyring /
manual drift**



BESKRIVELSE:

WQ PUMPERNE ER KONSTRUERET TIL
BORTPUMPNING AF DRÆNVAND,
OVERFLADEVAND M.M.
CFP PUMPERNE ER SPECIELT KON-
STRUERET TIL AT HÅNDTERE VÆSKER
MED SLIDENDE PARTIKLER

CRANE

A Crane Co. Company

PUMPS & SYSTEMS

Liqflow
Pumps and systems

Model CFP 0.55-0.9 kW 50 Hz

Dykkede dræn/lænsse pumper
Til automatisk niveaustyring/manual drift

Dykkede centrifugal pumper

