

Model WQ 1.1 kW 50 Hz

Dykkede Vortex centrifugal pumper
Til automatisk niveaustyring/manual drift

Dykkede centrifugal pumper

Specifikationer:

TRYKAFGANG:	2" IRG
VÆSKE TEMPERATUR	40°C ved kontinuerlig drift
PUMPEHUS	Støbejern
MOTOR HUS	AISI 304 rustfri stål
TOP AF MOTOR HUS	Støbejern med rustfri stål håndtag
AKSELTÆTNINGS PLADE	Støbejern
LØBEHJUL	Vortex, støbejern
AKSEL	420 rustfrit stål
O-RINGE	NBR
BOLTE & MØTRIKKER	300 Series rustfrit stål
AKSELTÆTNING: <i>Design</i>	Mekanisk akseltætning
<i>Materiale:</i>	Siliciumcarbid / siliciumcarbid
	Stål dele i 300 serie rustfrit stål
	Gummidele - NBR
KABEL GENNEMFØRING	Forskruning 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>	Vinkelkontakt, 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: WQ-1.1

1,1 kW, 2820 RPM, 50Hz

Fri passage: max 38 mm

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



BESKRIVELSE:

WQ PUMPERNE ER KONSTRUERET TIL
BORTPUMPNING AF SPILDEVAND,
DRÆNVAND, OVERFLADEVAND M.M.
WQ-B PUMPERNE HÅNDTERER
URENHEDER OP TIL 50 MM.

CRANE

A Crane Co. Company

PUMPS & SYSTEMS

Liqflow
Pumps and systems

Model WQ 1.1 kW 50 Hz

Dykkede Vortex centrifugal pumper
Til automatisk niveaustyring/manual drift

Dykkede centrifugal pumper

