

Empfänger

Gesellschaft
Referenz
Adresse
Phone
Fax
E-mail

Artikelnummer : **Customer pos. no.:**
60217613

Artikel:
DKLPE 40-1600/BQQE/0,7 NGD 1x230 50/60 IE5

Pumpendaten

MEI $\geq$ 0,50

Nennndruck: 1,6 MPa
Mindesttemperatur der Flüssigkeit: -15 °C
Höchsttemperatur der Flüssigkeit: 120 °C
Max. Umgebungstemperatur: 40 °C

Erforderliche Betriebsdaten

Fördermenge :
Förderhöhe :
Gepumpte Flüssigkeit (%) :
Temperatur der Flüssigkeit: 20 °C
Dichte 998,3 kg/m³
kinematische Viskosität 1,005 mm²/s
Dampfdruck: 0,00 MPa

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Fördermenge :
Förderhöhe :
NPSH :
Leistungsaufnahme P1(max)
Wirkungsgrad :

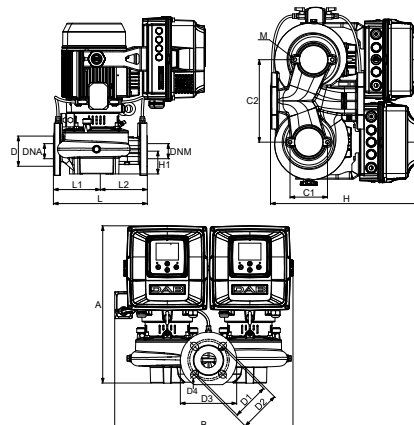
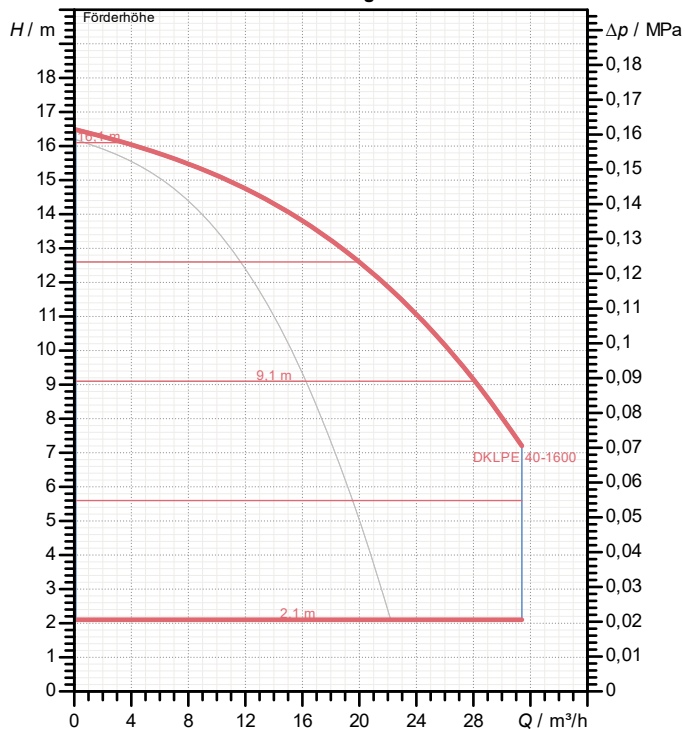
Materialien

Pumpenkörper Guss 250 UNI ISO 185
Halterung Guss 250 UNI ISO 185
Laufgrad Technopolymer B
Mechanische Dichtung Karborundum/Karborundum
O-Ring Gummi EPDM
Welle mit Rotor Rostfreier Stahl AISI 316

Technische daten :

Leistungsaufnahme P1(max) 2 X 0,95 kW
Nenngeschwindigkeit: 2.955 1/min
Nennspannung: 1~ 230 V 50 Hz
Max Current : 2 X 4,3 A
Schutzgrad motor: IPX5

Curve tolerance according to ISO 9906
Number of working motors : 2



Gewicht: 55 kg

Platzbedarf mm

A	419	D4	18	M	10
B	475	DNA	40		
C1	100	DNM	40		
C2	220	H	416		
D	80	H1	61		
D1	100	L	250		
D2	110	L1	125		
D3	150	L2	125		

Pumpenanschlüsse

Saugseite DN 40 / 1,6 MPa
Druckseite DN 40 / 1,6 MPa

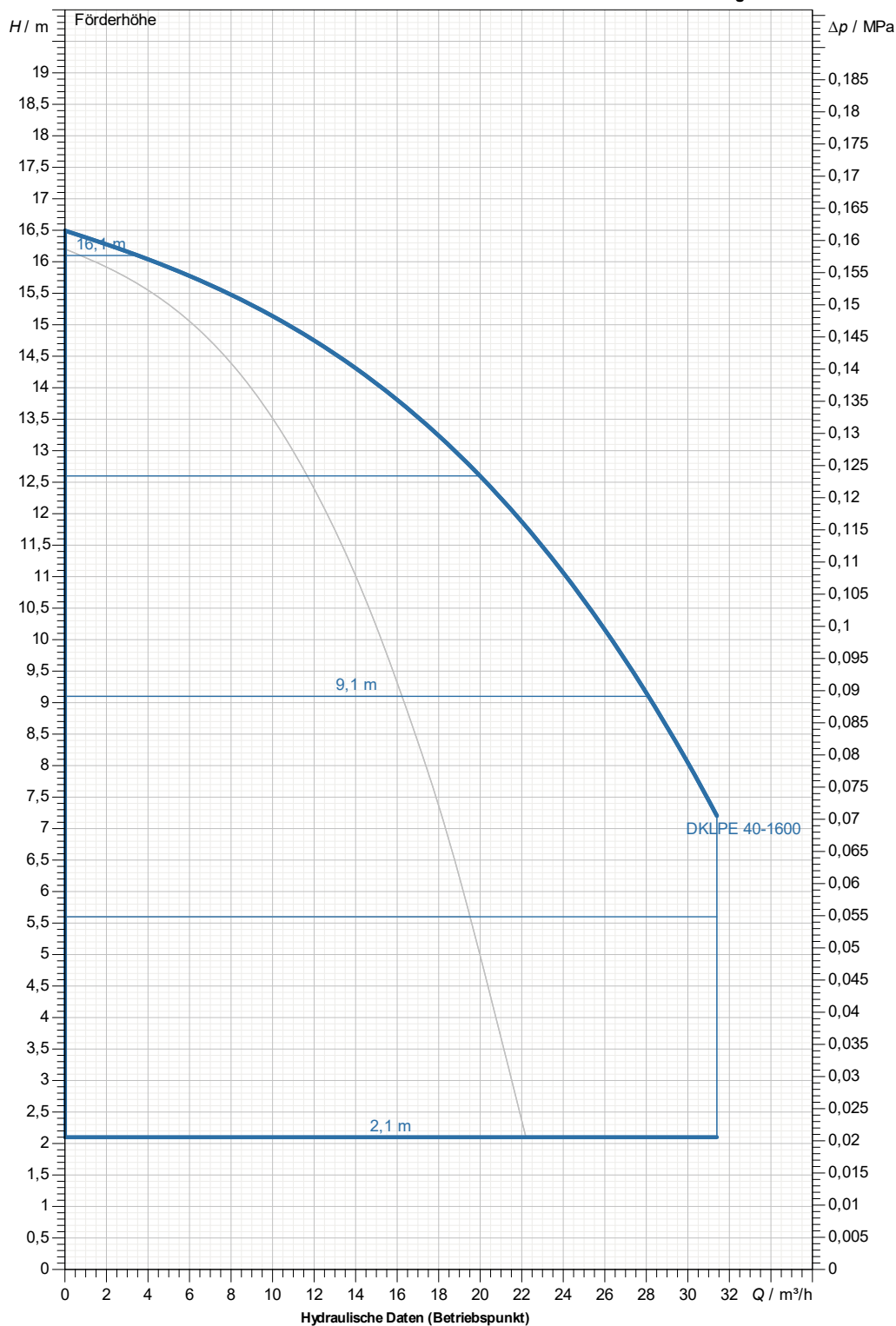
Empfänger

Gesellschaft
Referenz
Adresse
Phone
Fax
E-mail

DKLPE 40-1600/BQQE/0,7 NGD 1x230 50/60 IE5

Number of working motors : 2

Curve tolerance according to ISO 9906



Saugseite
DN 40
1,6 MPa

Druckseite
DN 40
1,6 MPa

Fördermenge :

Förderhöhe :

Nenngeschwindigkeit:
2.955 1/min

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

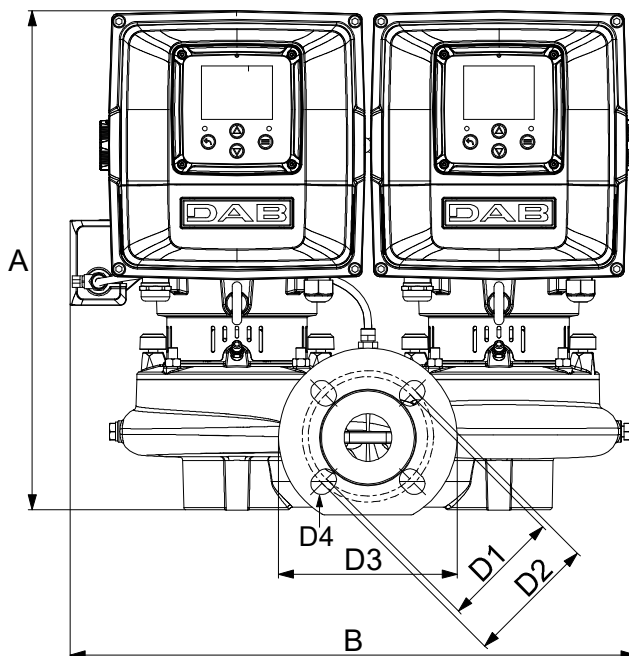
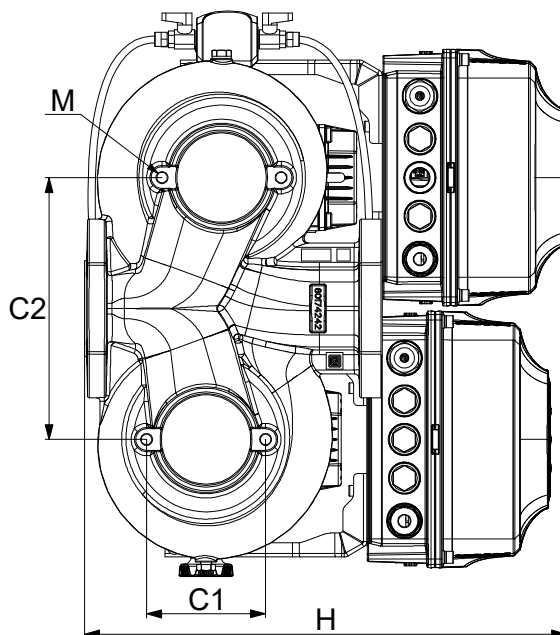
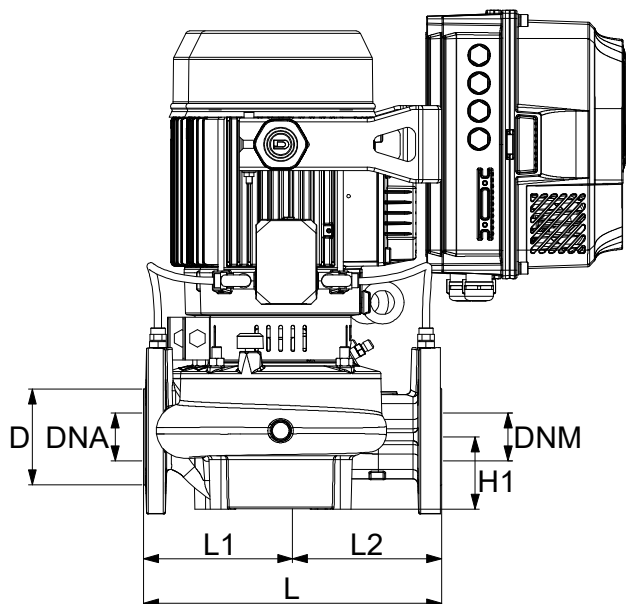
OWNER_

ISSUE_DATE

28/07/26

Gesellschaft
Referenz
Adresse
Phone
Fax
E-mail

DKLPE 40-1600/BQQE/0,7 NGD 1x230 50/60 IE5



Abmessungen in mm

Pumpenanschlüsse

1	A	419	H	416				
2	B	475	H1	61				
3	C1	100	L	250				Saug
4	C2	220	L1	125				DN 40
5	D	80	L2	125				1,6 MPa
6	D1	100	M	10				
7	D2	110						Discharge
8	D3	150						DN 40
9	D4	18						1,6 MPa
10	DNA	40						
11	DNM	40						

Projekt

Projektnummer

Erstellt durch

Erstellt am

28/07/26