

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



KLP80-1200T 400V SIURBLYS - 1815 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATYBĖS KLP siurbLIAI daugiausia skirti skysčiams cirkuliuoti šildymo ir oro kondicionavimo sistemose. DKLP siurbLIAI yra dvigubi. Jų hidraulinės charakteristikos nesiskiria nuo atskirų KLP siurbLIų, tačiau jos žymiai padidina sistemos patikimumą, nes jei vienas siurblys sugenda, antrasis siurblys gali automatiškai įsijungti. Visi siurbLIAI turi vieną fiksuotą sukimosi greitį. Vienfazėms KLP ir DKLP siurbLIų versijoms nereikia jokios papildomos apsaugos nuo perkrovos, tačiau trifaziams modeliams būtina pasirūpinti išorine apsauga. SiurbLIAI yra lengvai montuojami, nes juos galima sumontuoti tiesiogiai ant vamzdyno. Visi DKLP poriniai siurbLIAI turi atbulinį vožtuvą. Visų KLP ir DKLP siurbLIų vardinis sukimosi greitis yra 2800 aps/min. Siurbiamo skysčio temperatūros režimas yra $-15 \pm 120^{\circ} \text{C}$ Didžiausias darbinis slėgis yra 10 barų Montuojant siurbLį, variklio velenas turi būti horizontalus Įėjimo flanšas, IN-LINE Gamyboje naudojamos medžiagos: Hidraulinis korpusas - ketus Darbinis ratas - technopolimeras Velenas - nerūdijantis plienas Sandarinimas - EPDM, mechaninis - grafitas / keramika **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** • Prekės ženklas: DAB KLP • Modelis: linijinis išcentrinis siurblys • Tipas: KLP 80-1200T (kodas 60179899) • Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar • Maksimalus našumas: 60 m³/h • Maksimalus pakėlimas: 11,8 m

• Medžiagos: siurblio korpusas: ketus • Darbo ratai: 1 • Įtampa: 3x 400 / 690V • Variklio apsukos: 2800 aps/min • Galia (P2): 1,84 Kw • Temperatūra maks. : -15 ÷ +120 °C • Izoliacijos klasė: F • Apsaugos klasė: IP55 • Prijungimas: DN80 • Svoris: 40 kg Gamintojas: [DAB](#)

SPECIFIKACIJOS:

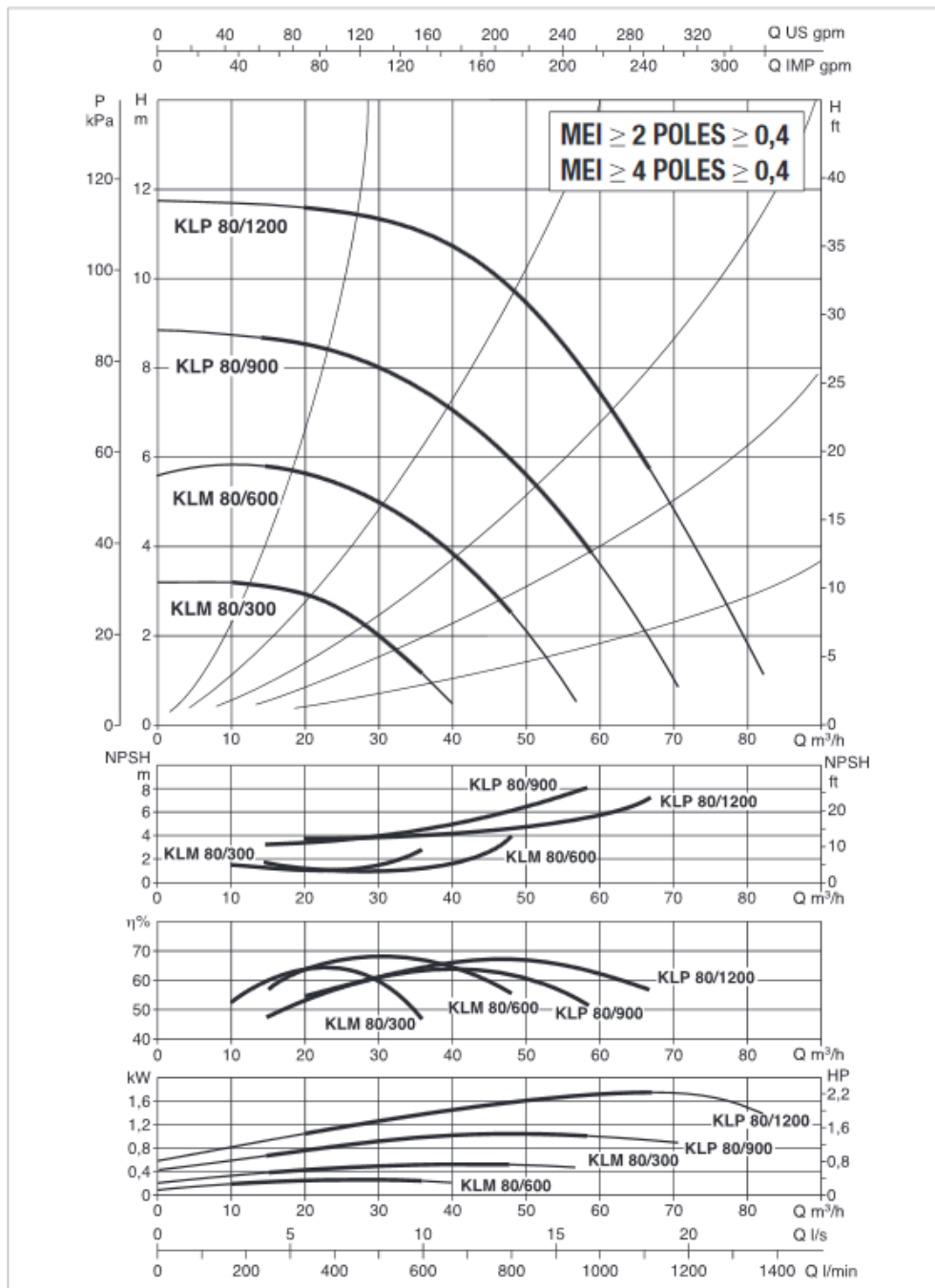
Maks. našumas (m3/val)	60
------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	11.8
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	2.1
--------------------------	-----

Garantija (mėn.)	24 mėnesiai
------------------	-------------



The performance curves are based on kinematic viscosity values = $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ and density equal to $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$. Curve tolerance according to ISO 9906.