

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



MAGNA1 80-80 F 360 1x230V SIURBLYS - 4135.05 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Paprastas pasirinkimas, norint darbą padaryti gerai. Produktas turi lengvai suprantamą vartotojo sąsają, kuri ypač naudinga keičiant senesnius cirkuliacinius siurblius. Idealus pasirinkimas, kai reikalingas tik bazinis funkcionalumas. **Tinkamas** Oro kondicionavimas komerciniuose pastatuose Šildymas komerciniuose pastatuose Buitinis šildymas Centralizuotas vėsinimas Centralizuotas šildymas Šildymas pramonėje

SPECIFIKACIJOS

Produkto pavadinimas: MAGNA1 80-80 F Produkto Nr. 99221407 EAN numeris: 5712608943799
Techniniai duomenys Maximum head: 80 dm TF klasė: 110 Approvals:
CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA,TSE,RCM,UkrSEPRO Modelis: C **Medžiagos** Siurblio korpusas:Ketus EN 1561 EN-GJL-250 ASTM A48-250B Darbaratis: Kompozitas **Įrengimas** Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C Maksimalus darbinis slėgis: 6 bar Jungties tipas: DIN Jungties dydis: DN 80 Vamzdžio jungties slėgio klasė: PN 6 Port-to-port length: 360 mm **Skystis** Siurbiamas skystis: Vanduo Skysčio temperatūros diapazonas: -10 .. 110 °C Skysčio temperatūra eksploataavimo metu: 60 °C Tankis: 983.2 kg/m³ **Elektrotechniniai duomenys** Maksimali naudojama galia - P1: 715 W P1 min.: 26.32 W Elektros tinklo dažnis: 50 / 60 Hz Nominali įtampa: 1 x 230 V Minimum

current consumption: 0.28 A Didžiausias srovės suvartojimas: 3.14 A Korpuso klasė (IEC 34-5): X4D Izoliacijos klasė (IEC 85): F **Kita** Energy (EEI): 0.20 Neto masė: 28.7 kg Bruto masė: 31.5 kg Tiekimo tūris: 0.071 m³ Kilmės šalis: DE Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|------|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 49.5 |
|-------------------------------------|------|

| | |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 230 |
|-----------|-----|

| | |
|---------------------------|---|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 8 |
|---------------------------|---|

| | |
|--------------------------|-------|
| Variklio galingumas (kW) | 0.715 |
|--------------------------|-------|

