

DOM CAM Domáci automatická vodárna

DOM CAM

Charakteristika:

Automatická vodárna s robustním litinovým samonasávacím čerpadlem CAM 100 a s tlakovou nádobou o objemu 24 až 80 l.

Vodárna je chráněna proti chodu nasucho. Samonasávací schopnost do 8 m. Zařízení je vybaveno kompletní kabeláží. Připraveno k okamžitému použití.

TLAKOVÁ NÁDOBA:

Tlakové nádoba je vybavena vyměnitelným vakem a je určena pro tlaková zařízení, stavbu vodáren, požární a zavlažovací systémy, ale mohou být použity také v uzavřeném otopném systému do maximální teploty 100°C.

Objem nádoby: 24, 35, 50, 60, 80 litrů

Materiál vaku nádoby: EPDM

Pracovní teplota: -10 až do 100 °C

Příruba: pozinkovaná

Barva nádoby: RAL 5015

ČERPADLO:

Samonasávací odstředivé čerpadlo pro zásobování vodou v domácích systémech, pro přepravu kapalin a vyprazdňování nádrží; také pro zahradnictví. Vhodné čerpadlo pro stavbu domácích vodáren.

Konstrukční charakteristiky:

Těleso čerpadla: litina

Držák motoru: litina

Oběžné kolo: Noryl® nebo mosaz

Mechanická ucpávka: keramika-grafit

Hřídel motoru: nerezová ocel AISI 416

Teplota média: 0 - 50 °C

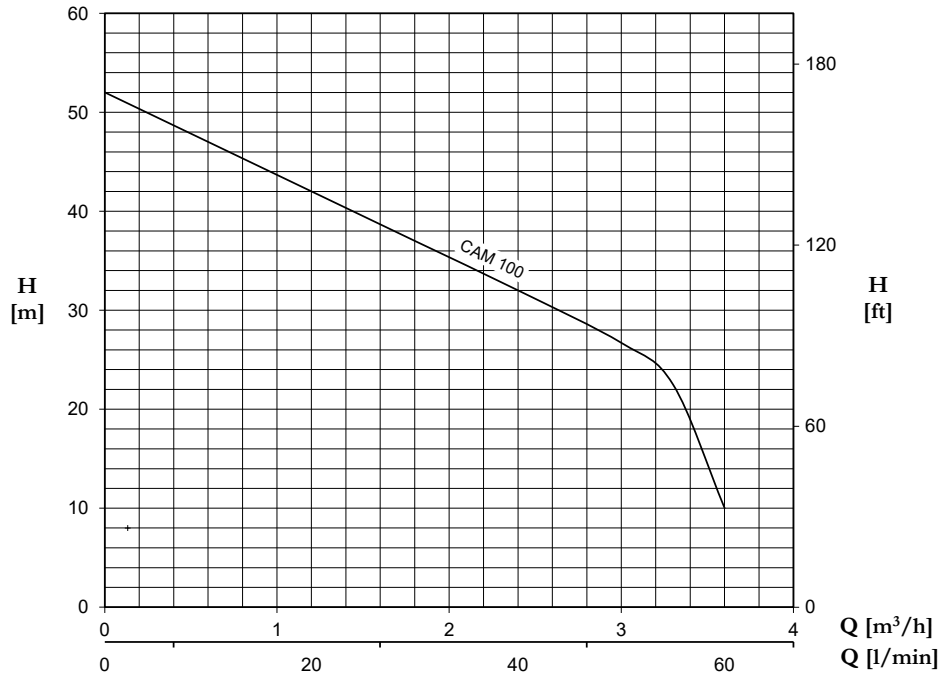
Pracovní tlak: max 7 bar



MOTOR:

- 2-pólový indukční motor s tepelnou ochranou
- 2-pólový indukční motor 230V-50Hz
- Izolační třída F
- Krytí IP 44

Výkonová křivka:



Technické parametry, rozměry:

Typ : DOM-CAM 100	24 L	35 L	50 L	60 L	80 L
Příkon	0,75 kW				
Maximální průtok Q_{max}	3,6 m³/h (60 l/min)				
Maximální dopravní výška H_{max}	52 m				
Sací schopnost	8 m				
Zapínací a vypínací tlak	2 - 3,5 bar				
Maximální pracovní přetlak	7 bar				
Objem tlak. nádoby	24 l	35 l	50 l	60 l	80 l
Rozměr A	530 mm	490 mm	635 mm	715 mm	775 mm
Rozměr B	452 mm	530 mm	532 mm	537 mm	582 mm
Rozměr C	530 mm	610 mm	610 mm	615 mm	660 mm
Rozměr D	280 mm	365 mm	365 mm	365 mm	410 mm
DNA	1"				
DNM	1"				
Hmotnost	22 kg	23,5 kg	28 kg	30 kg	32 kg

