



NP 4000
6000
8000

Feuerlöschkreiselpumpe

Fire-fighting pump

NP 4000 ... 8000

Normaldruckpumpe

Feuerlöschkreiselpumpe EN 1028, einstufig, Rotguß RG 5 oder seewasserbeständige Al-Legierung, Pumpenwelle rostfrei, Gleitringdichtung, Saugeingang und Druckausgang Flansch nach EN, Förderstrom 3000 bis 8000 l/min bei 10 und 15 bar und 3 m Saughöhe, thermische Entlastung

Einsatz

Fahrzeugeinbaupumpen, Feuerlöschkreiselpumpen für stationäre und mobile Aggregate

Antrieb

rechtsdrehend, Antriebsflansch 120 mm, Nenn-drehzahlen 2100 bis 2700 1/min, Kupplungsleistung 90 bis 180 kW

Entlüftung

VACUMAT Double, automatische Entlüftungspumpe, manuelle Zuschaltung oder Automatikbetrieb, ölfrei, wartungsfrei, max. Saughöhe 8 m

Zubehör

Saugeingang als Sammelstück mit Absperrklappen und Kupplungen, Druckausgang variabel, mit Ventilen und Kupplungen, Nebenabgänge, Monitorabgang, Schaumvormischer, Instrumententafel

Masse

170 - 265 kg je nach Ausführung

Abmessungen

Länge 590 mm
Breite 600 mm
Höhe 730 mm

Normal - pressure pump

Fire-fighting centrifugal pump EN 1028, single stage, red brass RG 5 or seawater resistant Al - alloy, shaft stainless, mechanical seal, suction inlet and pressure outlet flange, delivery rate 3000 to 8000 l/min at 10 and 15 bar und 3 m suction height, thermal-valve

Use

Vehicle mounted pump, trailer pump, skid-mounted pump

Drive

Direction of rotation clockwise, drive flange diameter 120mm, nominal speed 2100 ... 2700 1/min coupling power 90 ... 180 kW

Priming system

VACUMAT single or double, automatic priming pump, manual switch on or automatic operating, oilfree, maintenance free, max. suction height 8 m

Accessories

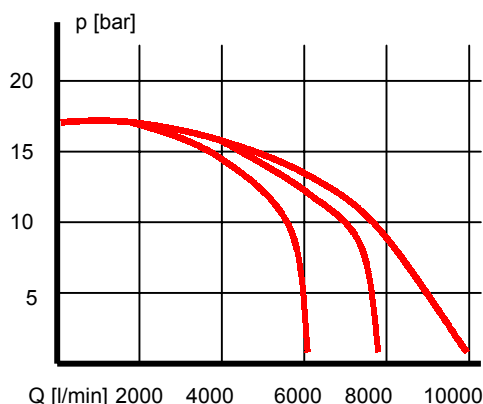
Suction inlet 2, 3 or 4 flanges, stop flap and adapters, different pressure outlets, valves and adapters, outlet for monitor, foam injector, panel for instruments

Weight

170 - 265 kg basic version

Dimensions

Length 590 mm, width 600 mm, height 730 mm



Löschtechnik

