

## VÄTSKESUGARE PULLMAN PV 350 P

Dokument Vätskesugare pullman pv 350 p/ /030523



Pullman PV 350 P är en svensktillverkad vätskesugare med inbyggd evakueringspump för professionellt bruk.

Gedigen konstruktion och hög kvalitet, bl.a rostfri behållare, har gjort att Pullman alltid varit ledande inom sitt område.

Används av bl.a räddningstjänster och saneringsföretag såväl i Sverige som runt om i Europa.

PV 350 P är CE-märkt, EMC-godkänd och har skyddsklass I.

Tack vare den inbyggda pumpen, som är termosäkrad och oljekyllad, kan PV 350 P användas effektivt även under långa perioder eftersom avbrott inte behöver göras för tömning av behållaren.

PV 350 P är försedd med självreglerande flottör och levereras komplett med transportvagn, 3 m sugslang, handrör och vätskemunstycke.

Stora luftgummihjul gör aggregatet lätt att förflytta, även med vätska i behållaren.

### Tekniska data

Märkspänning	230V 1-fas
Motoreffekt	1400 W separatkyld
Pumpmotor	650 W
Totalt effektuttag	2050 W
Max luftmängd	205 m <sup>3</sup> / h 57 l / sek
Max undertryck	2700 mm / V.P
Max sugkapacitet vatten	175 l / min
Pumpens kapacitet* vid lyfthöjd	0 m = 290 l / min 3 m = 250 l / min 6 m = 120 l / min 9 m = 0 l / min
Tankvolym	55 liter
Vikt	47 kg
Dimension L x B x H	520 x 600 x 1020 mm
Ljudnivå	77 db (A)
Artikelnummer	32-4091-00

\* Värdena testade med avstängd sugmotor