

Kelderpomp KEP(L)

Technische gegevens

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Capaciteit | : tot 50 m ³ /h |
| Opvoerhoogte | : tot 19 m.w.k. |
| Mediumtemperatuur | : standaard tot 60°C |
| Toerental motor | : 1450 min ⁻¹ |
| Motor | : 230 Volt of 400 Volt |

Constructievorm

Eéntraps, normaalzuigende centrifugaalpomp met een tussenbuis t.b.v. inbouw in kelders in schachten.

Inzetgebied

Leegpompen van garages en kelders, leegpompen van tanks en circulatie van vloeistoffen uit tanks.

Materialen

Gietijzer is standaard, glijlagers brons of kool.

Uitvoeringen

| | |
|------|--|
| KEP | : standaard versie |
| KEPL | : pomp met lagering en flexibele koppeling |

| Omschrijving | Capaciteit | Opvoerhoogte | Insteekdiepte |
|--------------|----------------------|--------------|------------------|
| KEP(L) 1½" | 14 m ³ /h | 7 m. | 0,65-1,25 (2,65) |
| KEP(L) 2" | 30 m ³ /h | 13 m. | 0,65-1,25 (2,65) |
| KEP(L) 2½" | 50 m ³ /h | 19 m. | 0,65-1,25 (2,65) |



SPECK POMPEN NEDERLAND B.V.
Lorentzstraat 1 6902 PZ Zevenaar - Postbus 218 6900 AE Zevenaar
T: 0316-331757 F: 0316-528618 info@speck.nl www.speck.nl