

ZP DEA



TECHNISCHE DATEN:

- Fördermenge: bis 240 m³/h
- Förderhöhe: bis 24 bar
- Pumpen: nach DIN 1988, 1 – 4 vertikale Kreiselpumpen nebeneinander stehend, davon 1 Stück als Reservepumpe
- Medientemperatur: bis 25°C nach DIN 1988

AUSFÜHRUNG:

- kompakte Druckerhöhungsanlagen mit 1 – 4 Stück Kreiselpumpen
- Rahmen, Sensoren, Armaturen und Verrohrung aus Edelstahl
- Membranausdehnungsgefäß
- Steuerung für stetigen Anlagenbetrieb mit Frequenzumrichter
- Steuerung für gestuften Betrieb über Druckschalter oder Drucksensor

FÖRDERMEDIEN:

- Trinkwasser nach DIN 2000
- Brauchwasser ohne abrasive oder langfaserige Bestandteile

ANWENDUNGEN:

- Druckerhöhung in Wohn-, Geschäfts- und Industriebauten
- Trink- und Löschwasserversorgung

LIEFERUMFANG:

- komplette Anlage mit Pumpen, Ausdehnungsgefäß und Schaltschrank
- optionales Zubehör: flexibler Rohranschluss, Ausdehnungsgefäße, Schallschutz, Fernbedienung, Leittechnik

FILTERPUMPEN

UP



Abb. UP

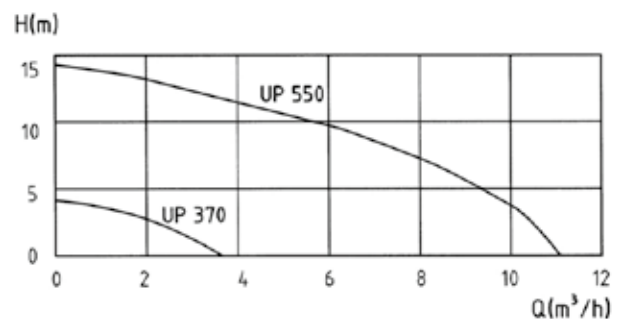
EINSATZGEBIETE:

- Kühl- und Filterkreisläufe, allg. Wasserversorgung, Teichumwälzung, industrielle Umwälzung

AUSFÜHRUNG:

- einstufige, normalsaugende Kreiselpumpe
- Pumpengehäuse aus Kunststoff, Motor aus Aluminium, Laufrad aus Kunststoff
- Abdichtung durch Gleitringdichtung
- Saug- und Druckanschluss 1 1/4"

KENNLINIEN:



TECHNISCHE DATEN:

Typ	Art.-Nr.	P1 [kW]	P2 [kW]	U [V]	I [A]	n [50Hz]	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Gewicht [kg]
UP 370	15667	0,6	0,37	230	2,8	1400	3,5	3,6	6,5
UP 550	15664	0,75	0,5	230	3,2	2800	11	14	6,8

UP 550 auch mit Frequenzumrichter zur Drehzahlreglung lieferbar (Preis auf Anfrage)