

Mehrstufige Kreiselpumpe (1/2)

Compact

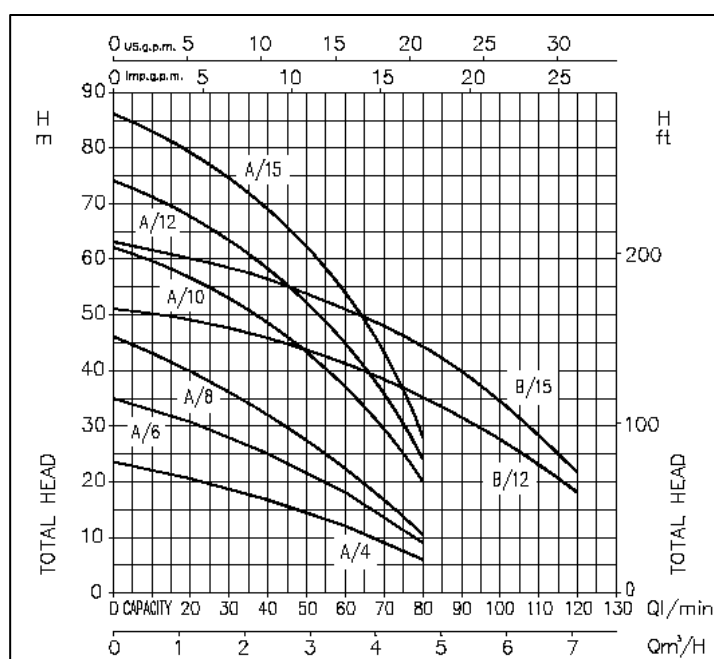
- Aufgrund ihrer Laufruhe, Zuverlässigkeit und niedrigen Verbrauchswerte werden sie für den Einsatz in der Haus- und Gebäudetechnik empfohlen, insbesondere für die Druckerhöhung und Wasserversorgung in Verbindung mit Druckbehältern, für die Regenwassernutzung und Bewässerungssysteme.
- Empfohlen für die Förderung von sauberem Wasser.
- Pumpengehäuse aus Gusseisen und Edelstahl AISI 304.
- Laufräder aus verschleißfestem Technopolymer.
- Antriebswelle aus Edelstahl AISI 416.
- Gleitringdichtung aus Keramik - Graphit - NBR.
- Isolationsklasse „F“, Schutzart IP44.
- Betriebsdruck max.10bar, Wassertemperatur max. 40°C.



Technische Daten

Pumpentyp	P ₂ [kW]	Nennspannung [V]	Q _{max.} [l/min.]	H _{max.} [m]	Gewicht [kg]
COMPACT AM/4	0,3	1x230	80	25	8,4
COMPACT A/4	0,3	3x400	80	25	8,4
COMPACT AM/6	0,44	1x230	80	35	9,3
COMPACT A/6	0,44	3x400	80	35	9,3
COMPACT AM/8	0,6	1x230	80	47	10,3
COMPACT A/8	0,6	3x400	80	47	10,3
COMPACT AM/10	0,75	1x230	80	63	14,5
COMPACT A/10	0,75	3x400	80	63	14,5
COMPACT AM/12	0,9	1x230	80	75	15,5
COMPACT A/12	0,9	3x400	80	75	15,5
COMPACT AM/15	1,1	1x230	80	87	16,7
COMPACT A/15	1,1	3x400	80	87	16,7
COMPACT B/12	0,9	3x400	120	50	14,9
COMPACT BM/15	1,1	1x230	120	64	15,9
COMPACT B/15	1,1	3x400	120	64	15,9

Leistungskennlinien



Mehrstufige Kreiselpumpe (2/2)

Compact

Abmessungen

Pumpentyp	A (230V)	A (400V)	B	C	D	E	H1	H2	M	R	DNA
COMPACT A/4	159	183.5	307.5	82	51.5	120.5	127.5	38.5	62	120.5	1" IG
COMPACT A/6	159	183.5	333.5	108	51.5	146.5	127.5	38.5	62	146.5	1" IG
COMPACT A/8	159	183.5	359.5	134	51.5	172.5	127.5	38.5	62	172.5	1" IG
COMPACT A/10	169	193.5	426	142	69.5	198.5	123.5	42.5	80	180.5	1" IG
COMPACT A/12	169	193.5	452	168	69.5	224.5	123.5	42.5	80	206.5	1" IG
COMPACT A/15	169	193.5	490	194	69.5	250.5	123.5	42.5	80	232.5	1" IG
COMPACT B/12	169	193.5	400	116	69.5	172.5	123.5	42.5	80	154.5	1 1/4" IG
COMPACT B/15	169	193.5	438	142	69.5	198.5	123.5	42.5	80	180.5	1 1/4" IG

