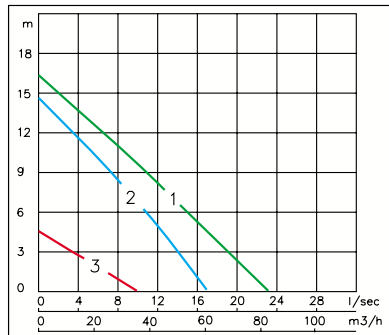


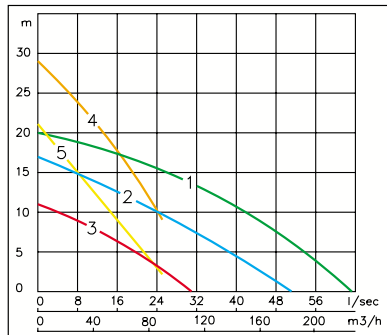
Karakteristieken

RD20 series



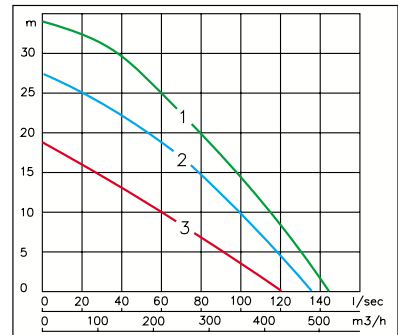
Nr Pomptype	Motor [kW]	opm	Pers [mm]	A [mm]	B [mm]
1 RD2110BH	4	2900	65	345	490
2 RD2110BE	2.6	2900	65	345	490
3 RD2110DA	0.65	1450	65	345	465

RD40 series



Nr Pomptype	Motor [kW]	opm	Pers [mm]	A [mm]	B [mm]
1 RD4041DZ	13	1450	100	770	960
2 RD4030DO	7.5	1450	100	713	850
3 RD4030DG	3.5	1450	100	713	850
4 RD4021BR	9	2900	65	485	700
5 RD4021BJ	5	2900	65	485	635

RD60 series



Nr Pomptype	Motor [kW]	opm	Pers [mm]	A [mm]	B [mm]
1 RD6140LL	48	1450	150	855	1175
2 RD6140LI	34	1450	150	855	1100
3 RD6140LF	22	1450	150	855	1040

Constuctie

Motor: klasse F (155°C).

Lagers: zwaar uitgevoerd, levensduur gesmeerd.

As: roestvast staal.

Asafdichting: afgeschermd van de pomp door de speciale slijtplaat. Twee onafhankelijk werkende asafdichtingen draaien in olie.

Loopvlakken pompzijde: silicium carbide en silicium carbide en aan de motorzijde: kool en keramiek.

Oliekamer: met rubberbalg.

Achterschoepen: verminderen vuilophopingen bij de dichting en reduceren de druk op de dichtingen voor een langere levensduur.

Waaier: praktisch verstoppingsvrij met grote doorlaat voor de waaier langs.

Geen waaierafstellingen: minimaal onderhoud en geen gevaar voor vastlopen. Constant hoge prestaties gedurende langere tijd.

Bouten: roestvast staal.

Ni Hard 4: voor alle hydraulische delen.

Laag gewicht: gemakkelijk hanteerbaar.

