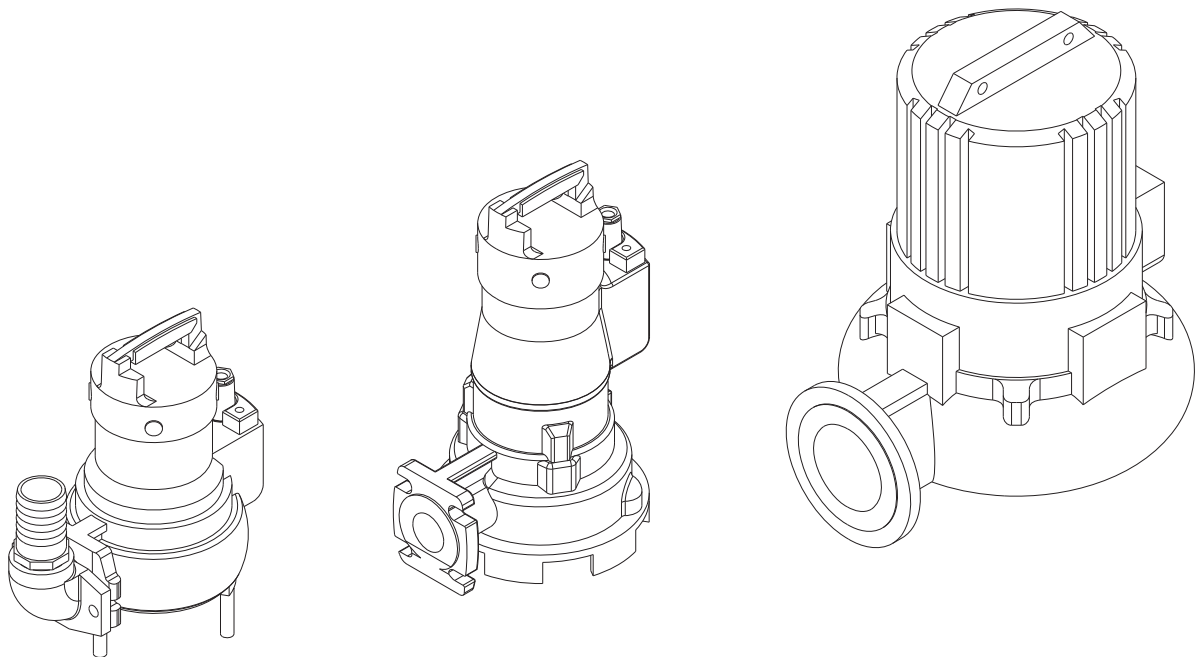


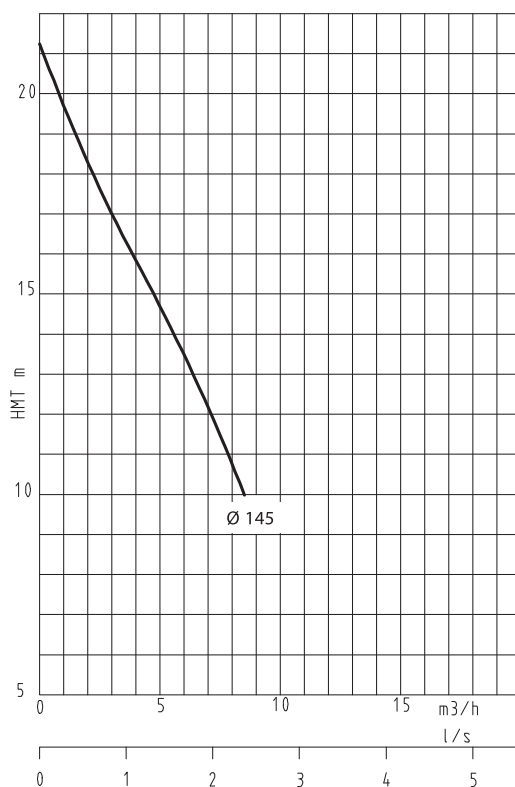
Technische data 50Hz DIN/IEC

Vuil- en rioolwater pompen

Type: DRS



2.21 DRS 3, 1x230V



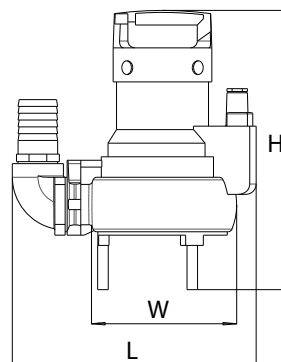
Tabel 61: Materialen

Pomphuis	JL 1030 / GG20
Motorhuis	JL 1030 / GG20
Waaier	JL 1030 / GG20
Motoras	1.4021 / AISI420
Seals	SIC/SIC, Simm
Elastomeren	NBR

Tabel 62: Applicaties

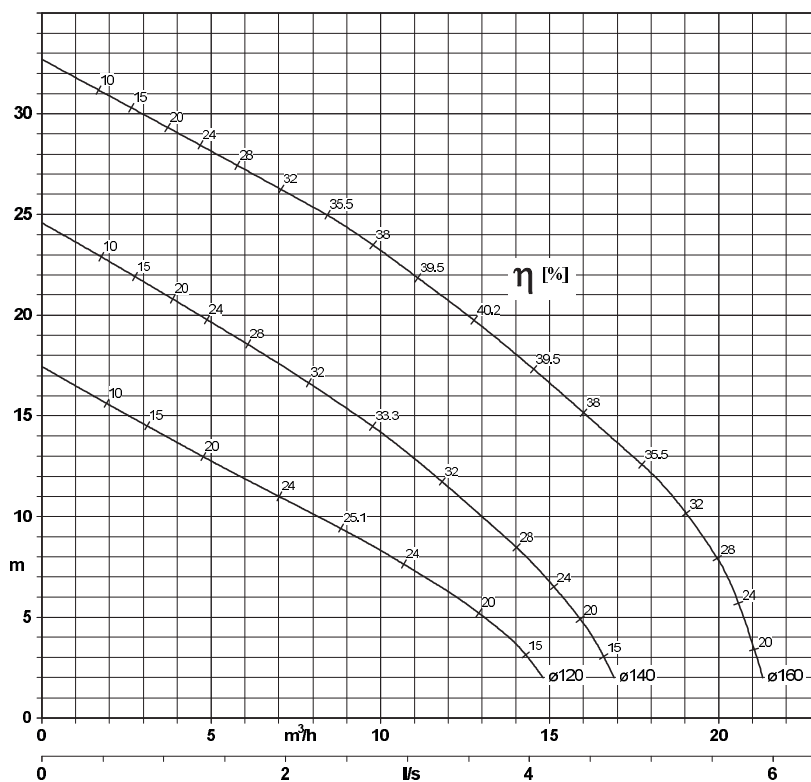
Rioolwater afvoer in bouwentechniek
Gemeentelijke rioolwater systemen
Diverse afvalwatertoepassingen

Tabel 63: Dimensies



Model	Vermogen [kW]	Stroom [A]	Voltage	Aansluiting	Doorlaat [mm]	Maatvoering (LxWxH) [mm]	Massa [kg]	Artikelnummer
311-2 W 145	1,1	8,2	1x230V	DN50	7	318x198x396	26	61663112
311-2 WA 145	1,1	8,2	1x230V	DN50	7	328x198x396	26	61663113
311-2 WS 145	1,1	8,2	1x230V	DN50	7	318x198x396	26	61663114

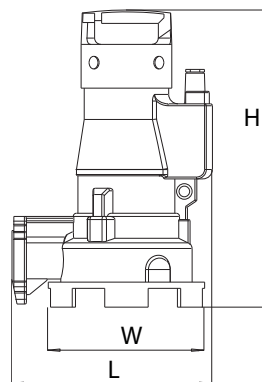
2.23 DRS 4



Tabel 67: Materialen

Pomphuis	JL 1040 / GG25
Motorhuis	JL 1040 / GG25
Waaier	JL 1040 / GG25
Motoras	1.4021 / AISI420
Seals	SIC/SIC, Ca/Ce
Elastomeren	NBR

Tabel 69: Dimensies

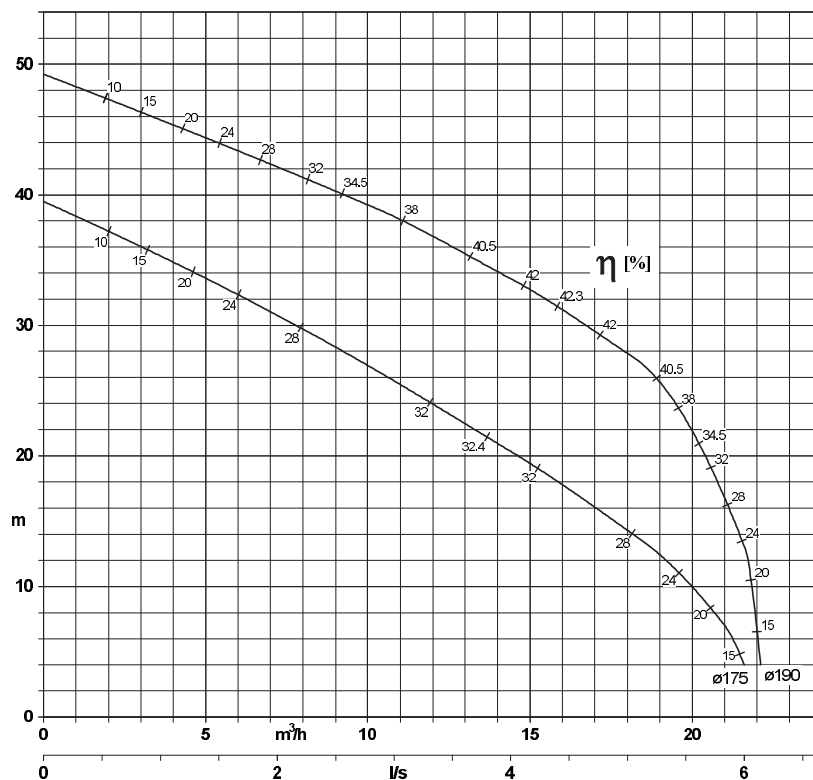


Tabel 68: Applicaties

Rioolwater afvoer in bouwentechniek
Gemeentelijke rioolwater systemen
Diverse afvalwatertoepassingen

Model	Vermogen [kW]	Stroom [A]	Voltage	Aansluiting	Doorlaat [mm]	Maatvoering (LxWxH) [mm]	Massa [kg]	Artikelnummer
413-2 120	1,3	3,56	3x400V	NW50	6	322x250x470	39	61664132
413-2 140	1,3	3,56	3x400V	NW50	6	322x250x470	39	61664133
419-2 160	1,9	4,5	3x400V	NW50	6	322x250x470	39	61664192

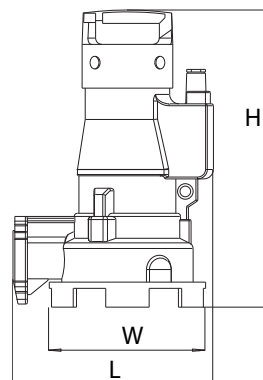
2.24 DRS 6



Tabel 70: Materialen

Pomphuis	JL 1040 / GG25
Motorhuis	JL 1040 / GG25
Waaier	JL 1040 / GG25
Motoras	1.4021 / AISI420
Seals	SIC/SIC, Ca/Ce
Elastomeren	NBR

Tabel 72: Dimensies



Tabel 71: Applicaties

Rioolwater afvoer in bouwentechniek
Gemeentelijke rioolwater systemen
Diverse afvalwatertoepassingen

Model	Vermogen [kW]	Stroom [A]	Voltage	Aansluiting	Doorlaat [mm]	Maatvoering (LxWxH) [mm]	Massa [kg]	Artikelnummer
631-2 175	3,1	7	3x400V	NW50	6	336x254x532	54	61666312
642-2 190	4,2	8,8	3x400V	NW50	6	336x254x532	54	61666313