

Specificatieblad

Hydraulische gegevens

Minimale efficiëntie-index (MEI)	0.4
Min. Mediumtemperatuur T_{min}	-20 °C
Max. mediumtemperatuur T_{max}	140 °C
Max. omgevingstemperatuur T_{max}	40 °C
Maximale werkdruk P_N	16 bar
Dimensioneringsaanwijzing	16 bar tot 120 °C, 13 bar tot 140 °C

Motorgegevens

Netaansluiting	3~400 V, 50 Hz
Spanningstolerantie	±10 %
Motor-energie-efficiëntieklasse	IE3
Nominaal motorvermogen P_2	5,5 kW
Nominale stroom I_N	9,9 A
Nominaal toerental n	2900 1/min
Vermogensfactor $\cos \varphi$	0.90
Motorrendement η_M 50 % $\eta_{M 50\%}$	86,7 %
Motorrendement η_M 75 % $\eta_{M 75\%}$	88,9 %
Motorrendement η_M 100 % $\eta_{M 100\%}$	89,2 %
Motorwikkeling t/m 3 kW	-
Motorwikkeling vanaf 4 kW	-
Isolatieklasse	F
Beschermingsklasse motor	IP55
Motorbeveiliging	PTC integrated

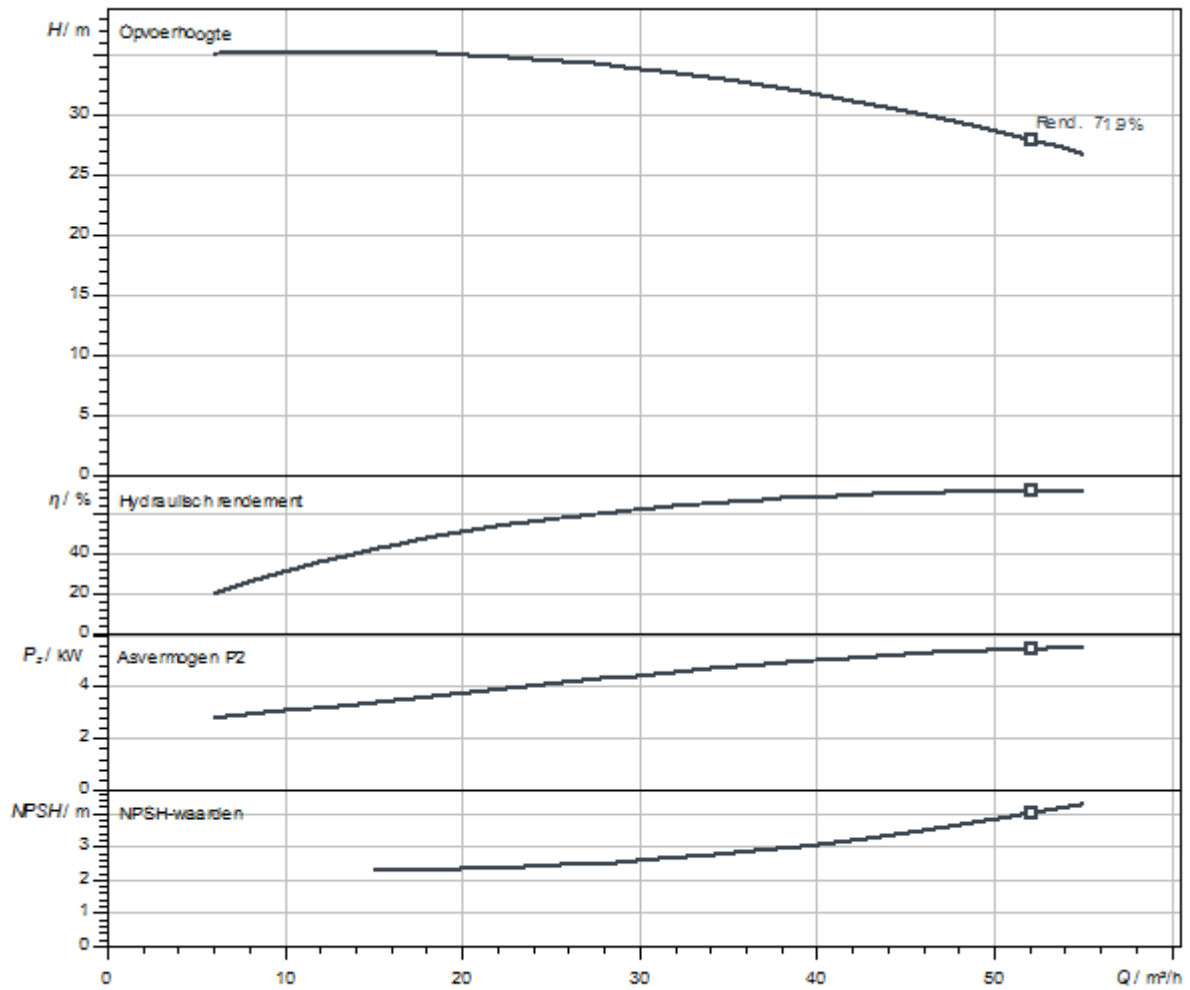
Materialen

Pomphuis	5.1301/EN-GJL-250, KTL-gecoat
Waaier	EN-GJL-200 (GG-20) Cast iron
As	Roestvrij staal
Mechanische afdichting	AQ1EGG
Lantaarnstuk	Gietijzer

Inbouwmaten

Leidingaansluiting aan de zuigzijde	DN 65
Leidingaansluiting aan de perszijde	DN 40

Karakteristieken



Maten en maatschetsen

CronoBloc-BL 40/160-5,5/2

