

HS 5520 MT 3~ 434

Teknisk specifikation



Motor - General

Motor number 3.6 kW (P1) 18-11-4AL WL70	Faser 3~	Märkvarvtal 1455 rpm	Märkeffekt 3.6 kW
Godkännande No	Antal poler 4	Märkström 6.6 A	Stator variant 62
Frekvens 50 Hz	Märkspänning 400 V	Isolationsklass H	Driftstyp S1
Version code 180			

Motor - Technical

Effektfaktor - 1/1- last 0.79	Motorverkningsgrad - 1/1- last 85.4 %	Tröghetsmoment 0.046 kg m ²	Antal starter per timme 30
Effektfaktor - 3/4- last 0.72	Motorverkningsgrad - 3/4- last 86.0 %	Startström, direktstart 38 A	
Effektfaktor - 1/2- last 0.60	Motorverkningsgrad - 1/2- last 84.8 %	Startström, YD-start 12.7 A	

HS 5520 MT 3~ 434

Prestandakurva

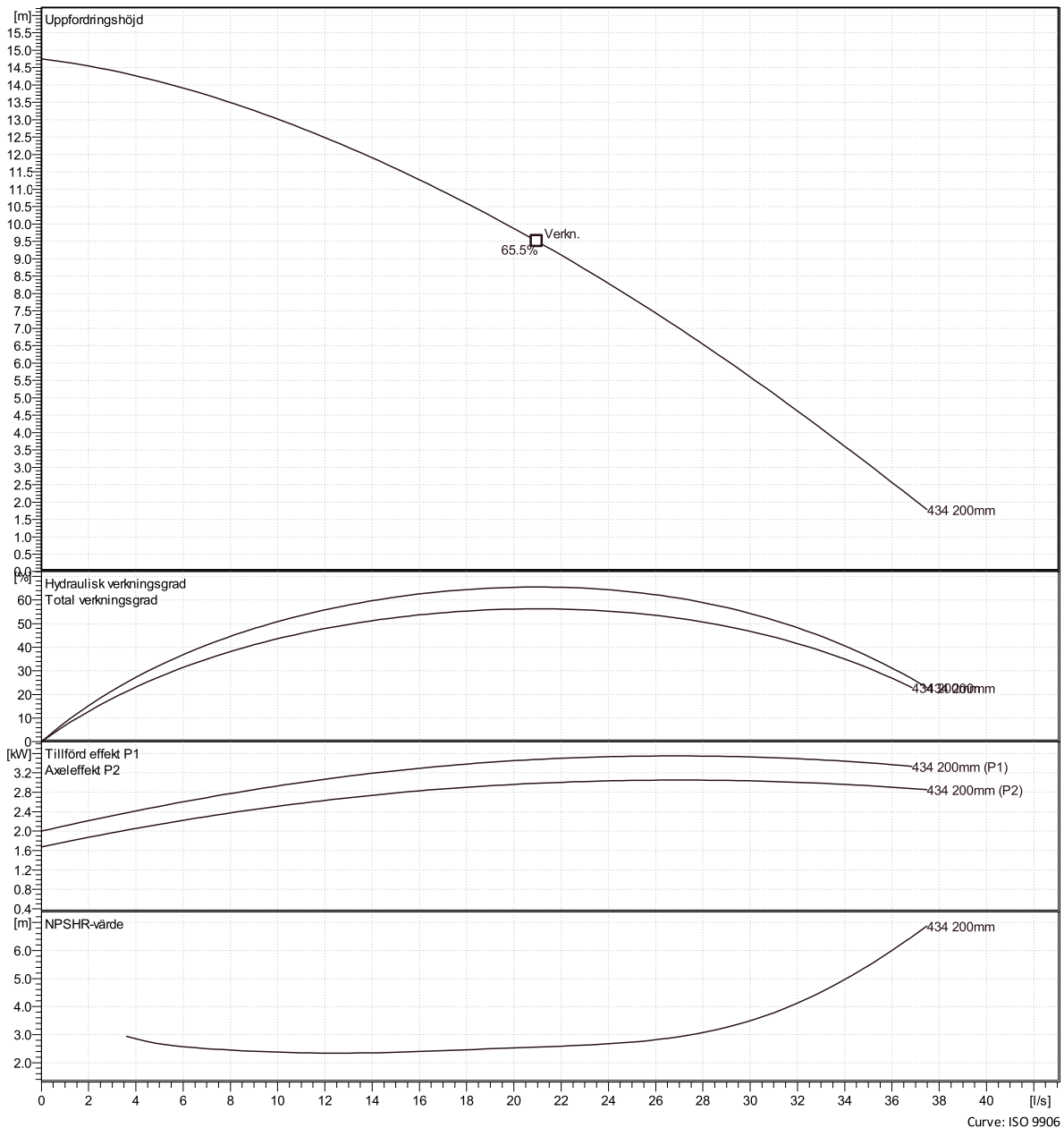


Driftspunkt

Flöde

Uppfordringshöjd

Curves according to: Vatten, rent/Vatten, rent [100%], 4 °C, 1 kg/dm³, 1.569 mm²/s

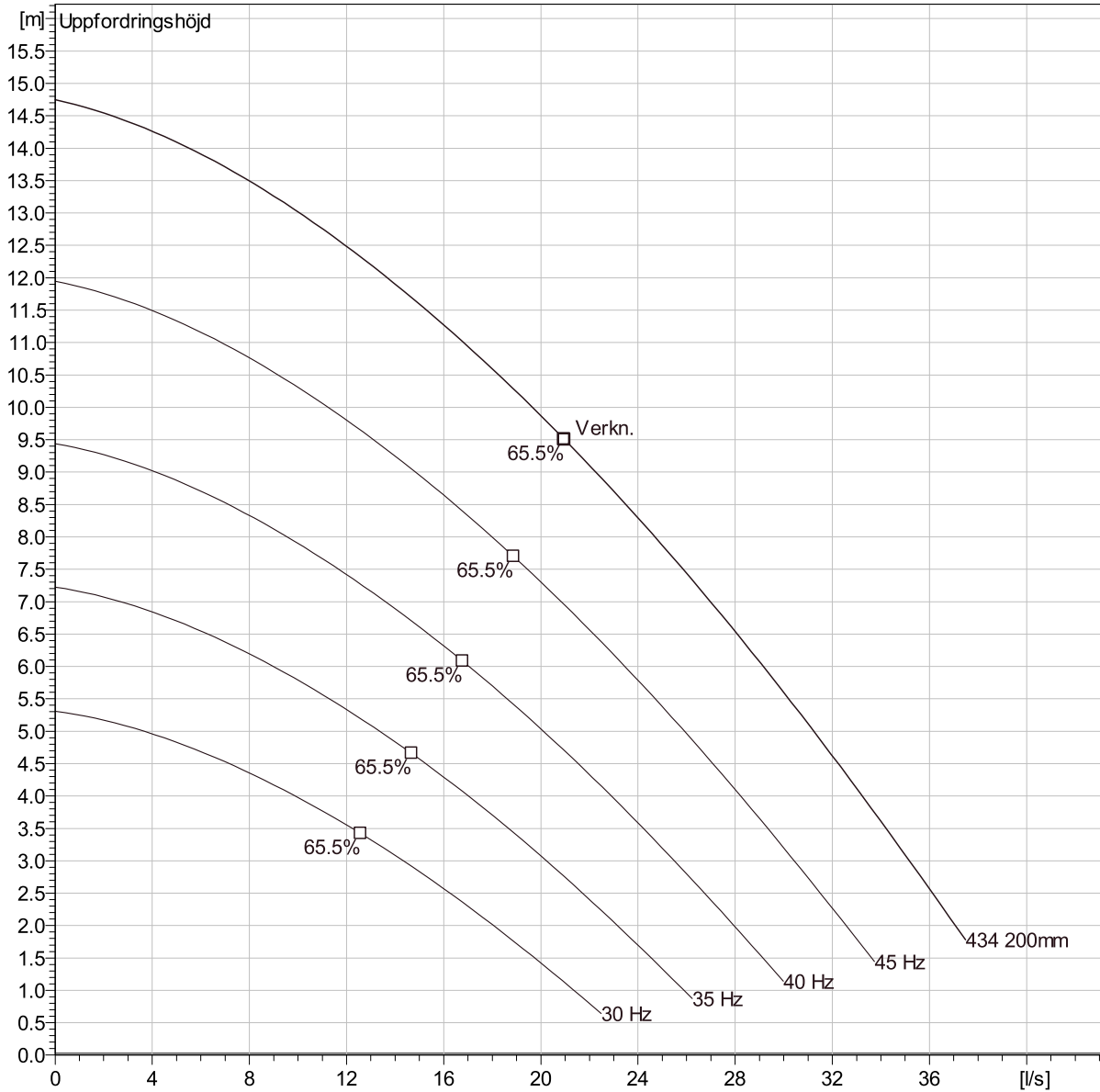


HS 5520 MT 3~ 434

Driftanalys



Curves according to: Vatten, rent [100%]; 4°C; 1kg/dm³; 1.569mm²/s



Operating characteristics

Pumps / Systems	Flöde l/s	Uppfordringshöjd m	Avgiven effekt P2 kW	Flöde l/s	Uppfordringshöjd d m	Avgiven effekt P2 kW	Hydr. Verkn.gr.	Spec. energi. kWh/l	NPSHre m
-----------------	--------------	-----------------------	-------------------------	--------------	----------------------------	-------------------------	-----------------	------------------------	-------------

HS 5520 MT 3~ 434

Dimensionsritning

