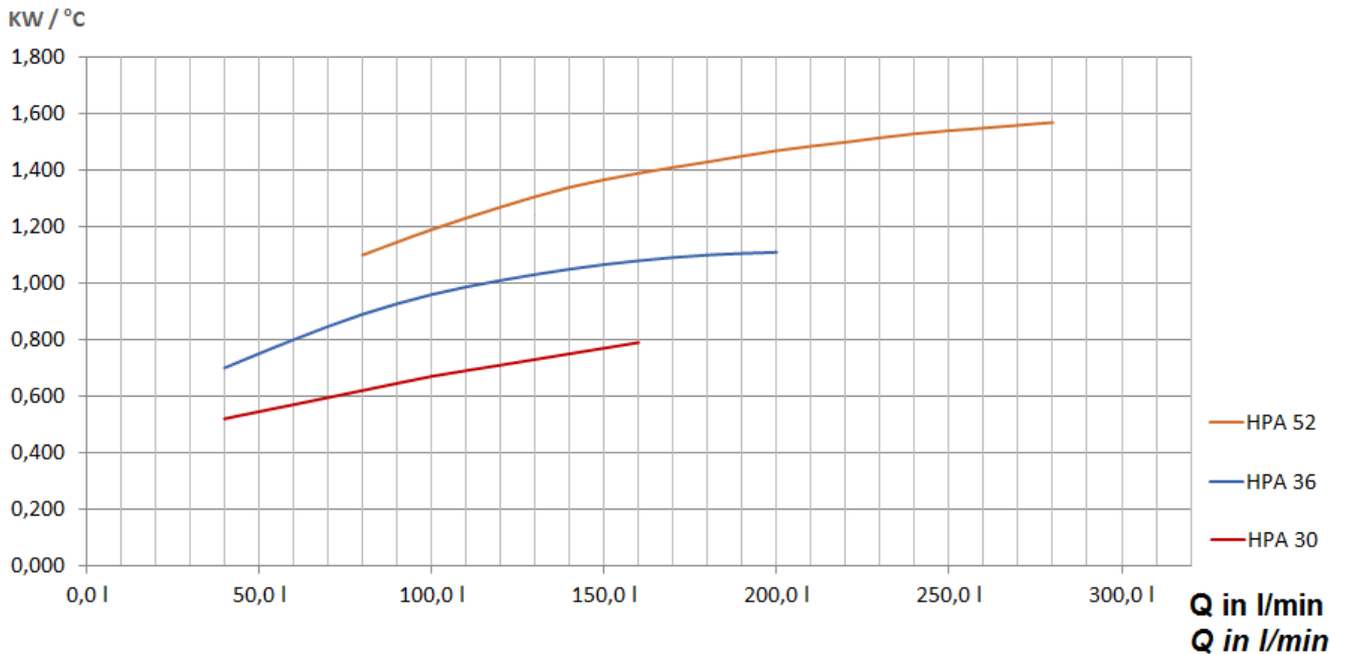


HK OILAIR HPA

Öl-Luft-Kühler
Oil-air-cooler

HANSA FLEX

Kühlleistungskurven / Cooling capacity chart



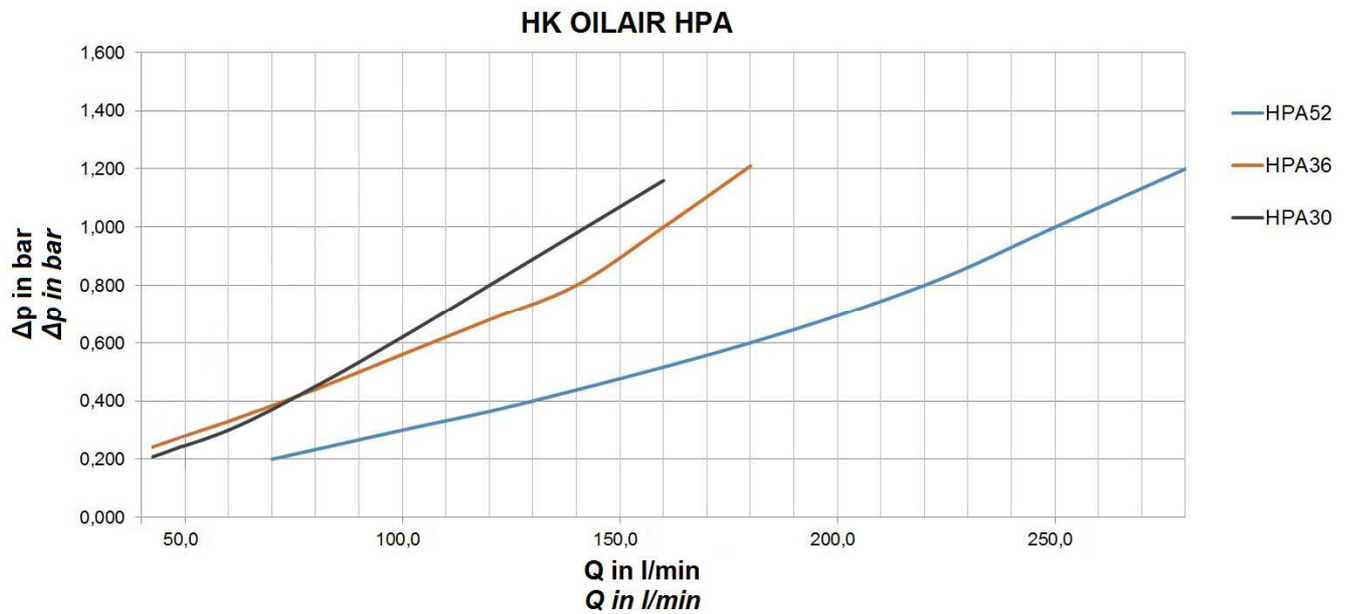
Die Kühlleistungskurven basieren auf der Öltemperatur zum Kühler und der aktuellen Lufttemperatur. Beispielsweise beträgt bei einer Öltemperatur von 60°C und einer Lufttemperatur von 20°C die Differenztemperatur 40°C. Zur Ermittlung der Gesamtkühlleistung multiplizieren Sie den Wert mit der Kühlleistung in kW/°C.

The cooling capacity curves are based on the inlet oil temperature and the ambient air temperature. For example an oil temperature of 60°C and an air temperature of 20 °C produce a temperature difference of 40 °C. Multiply by kW/°C for total cooling capacity.

HK OILAIR HPA

Öl-Luft-Kühler
Oil-air-cooler

Druckverlustkurven / Pressure drop chart

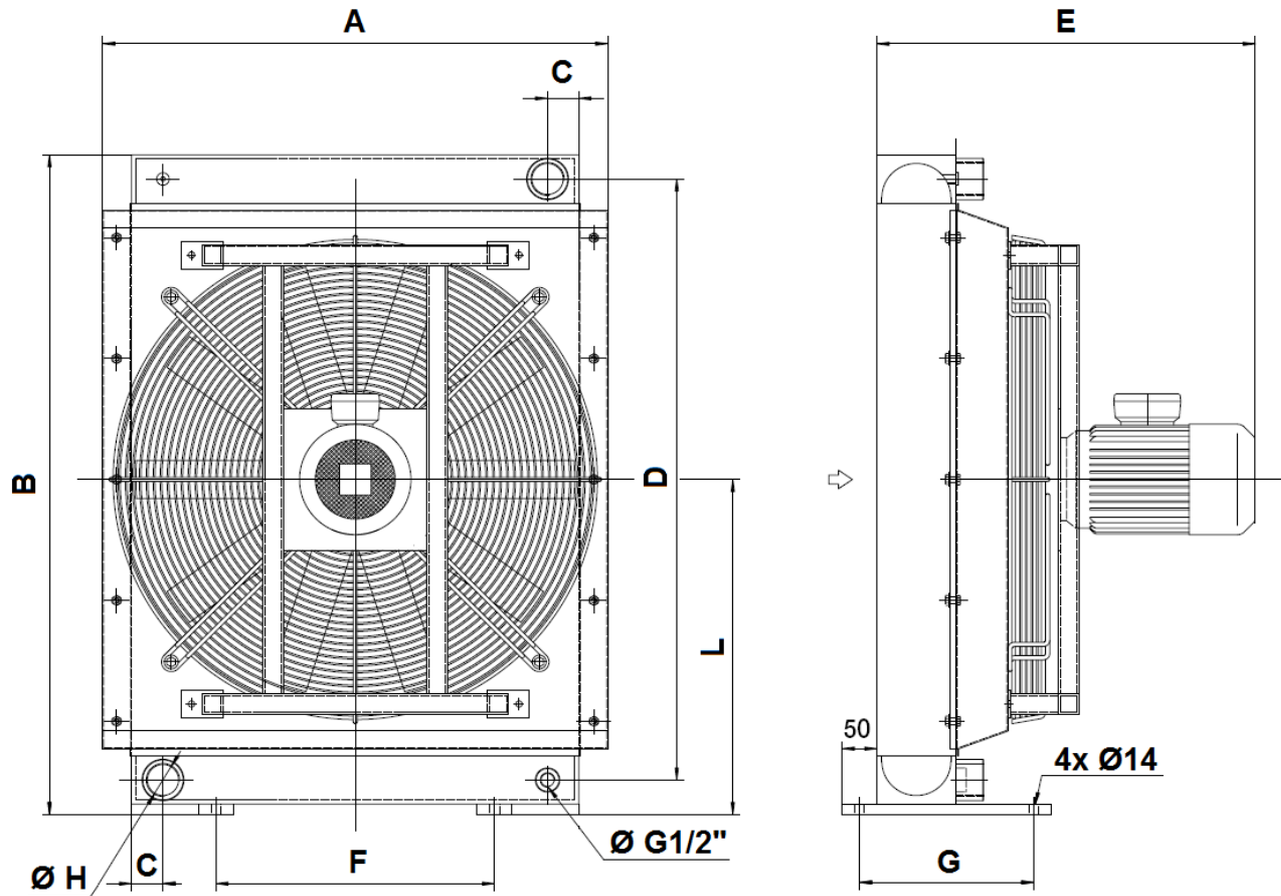


HK OILAIR HPA

Öl-Luft-Kühler
Oil-air-cooler

HANSA FLEX

Abmessungen / Dimensions



	A	B	C	D	E	F	G	H	L
	in mm	in mm							
HK OILAIR HPA30	465,0	685,0	43,0	614,0	452,0	200,0	250,0	G 1 1/4"	350,0
HK OILAIR HPA36	610,0	785,0	45,0	714,0	460,0	310,0	250,0	G 1 1/4"	400,0
HK OILAIR HPA52	725,0	955,0	50,0	870,0	573,0	400,0	250,0	G 1 1/2"	485,0