



Technische Information

Wärmepumpen

OEnoviaPac-C Slim (Oetrocom Easy) OEnoviaPac Slim (MHX-3)

DE

Verfügbarer Druck am Ausgang des Innenmoduls

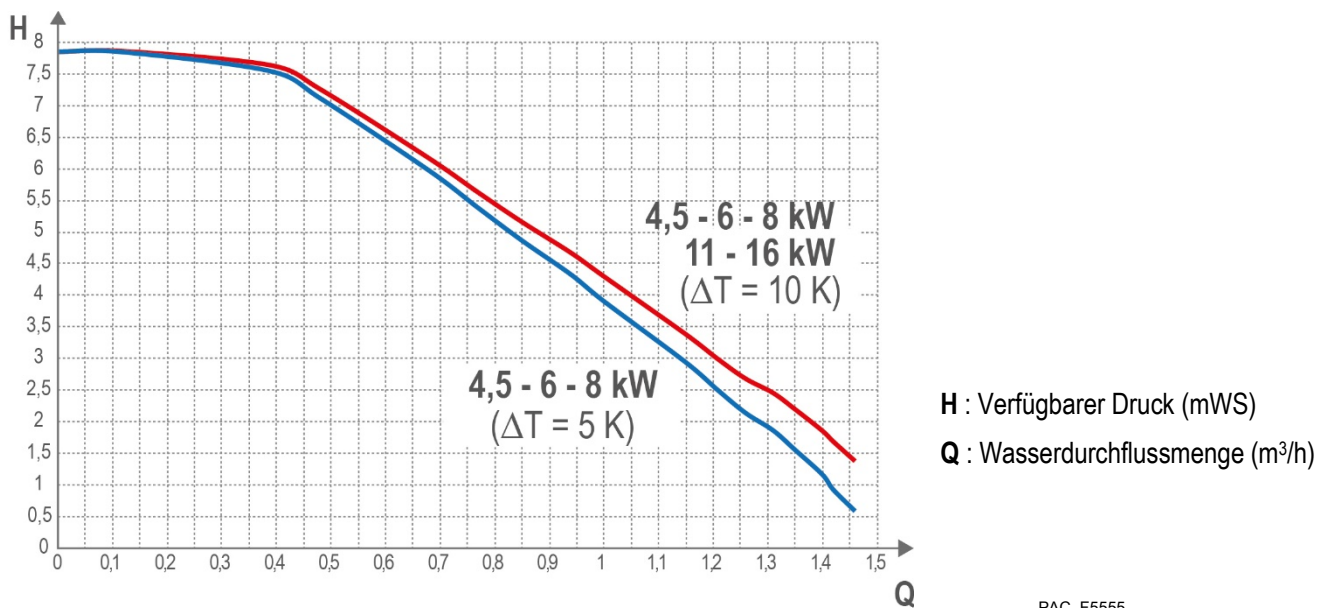
JS

N° ITOE0234-de

10/09/2020

Verfügbarer Druck am Ausgang des Innenmoduls, in Abhängigkeit von der Durchflussmenge, für:

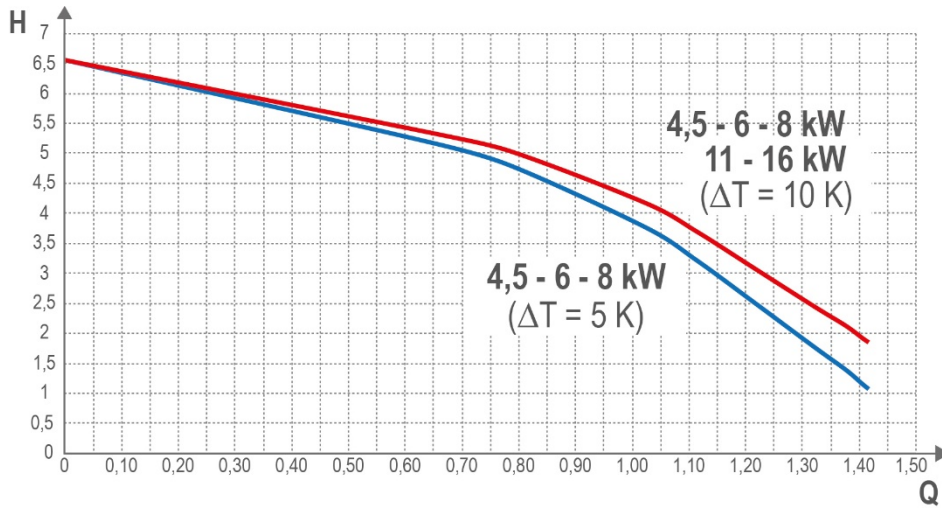
- OEnoviaPac-C Slim (Oetrocom Easy) - mit YONOS PARA RS15-7 PWM 130 Pumpe



PAC_F5555

		$\Delta T = 5 \text{ K}$			$\Delta T = 10 \text{ K}$				
Außenmodul		4,5 kW	6 kW	8 kW	4,5 kW	6 kW	8 kW	11 kW	16 kW
Durchfluss	m ³ /h	0,80	0,99	1,42	0,40	0,50	0,71	0,98	1,27
	l/min	13	17	24	7	8	12	16	21
Verfügbarer Druck	mWS	5,30	3,98	0,94	7,65	7,15	5,95	4,50	2,70
	mbar	520	390	92	750	701	583	441	265

▪ **OEnoviaPac Slim (MHX-3) - mit YONOS PARA RS25-6-130* Pumpe**



H : Verfügbarer Druck (mWS)
Q : Wasserdurchflussmenge (m³/h)
 *Pumpe in Geschwindigkeit 3

PAC_F5556

Außenmodul		$\Delta T = 5 \text{ K}$			$\Delta T = 10 \text{ K}$				
		4,5 kW	6 kW	8 kW	4,5 kW	6 kW	8 kW	11 kW	16 kW
Durchfluss	m³/h	0,80	0,99	1,42	0,40	0,50	0,71	0,98	1,27
	l/min	13	17	24	7	8	12	16	21
Verfügbarer Druck	mWS	4,84	3,98	1,12	5,81	5,61	5,15	4,33	2,80
	mbar	475	390	110	570	550	505	425	275