



Information Technique

## Pompes à chaleur

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

FR

#### Pression disponible en sortie du module intérieur

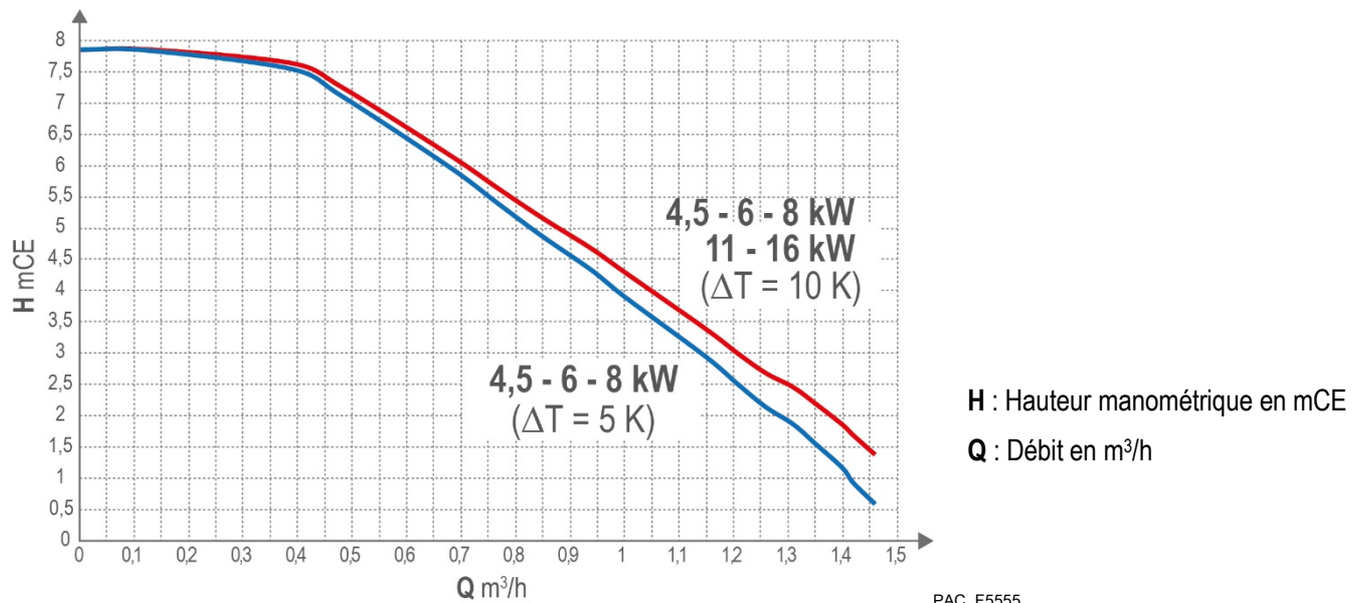
JS

N° ITOE0234-fr

10/09/2020

Pressions disponibles en sortie du module intérieur en fonction du débit, pour :

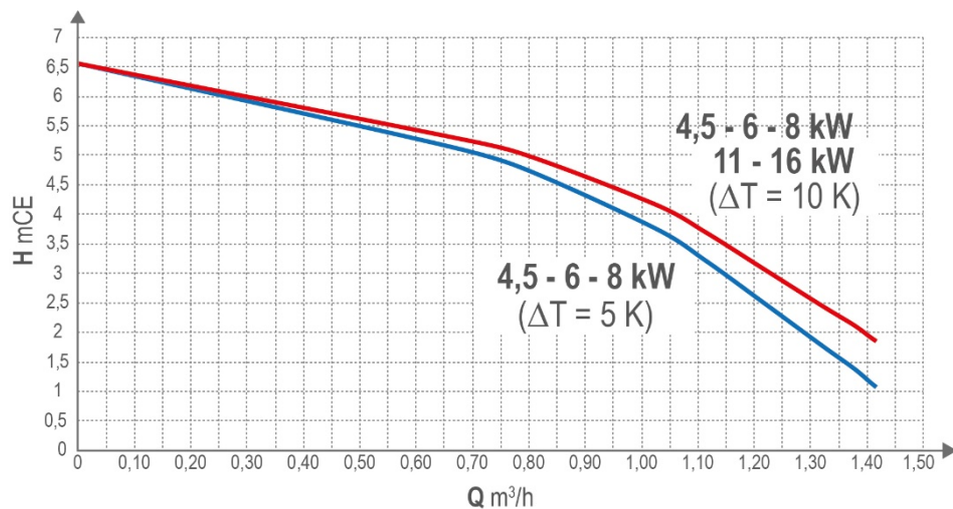
- OEnoviaPac-C Slim (Oetrocom Easy) - avec circulateur YONOS PARA RS15-7 PWM 130



PAC\_F5555

		$\Delta T = 5 K$			$\Delta T = 10 K$				
Module extérieur		4,5 kW	6 kW	8 kW	4,5 kW	6 kW	8 kW	11 kW	16 kW
Débit	m <sup>3</sup> /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
Pression disponible	mCE	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) - avec circulateur YONOS PARA RS25-6-130\***



PAC\_F5556

**H** : Hauteur manométrique en mCE

**Q** : Débit en m<sup>3</sup>/h

\*Circulateur en vitesse 3

Module extérieur		$\Delta T = 5 K$			$\Delta T = 10 K$				
		4,5 kW	6 kW	8 kW	4,5 kW	6 kW	8 kW	11 kW	16 kW
Débit	m <sup>3</sup> /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
Pression disponible	mCE	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