



## ZBIORNIK BUFOROWY ISPH/O 800-2000

Zbiorniki buforowe wody grzewczej dla instalacji z pompą ciepła lub kotłem na pellet. Izolacja z twardej pianki poliuretanowej 70-85mm ( $\lambda=0,024$  W/mK). Możliwość podłączenia grzałki elektrycznej 1 ½”.

DANE TECHNICZNE		ISPH 800 P	ISPH 1000 P	ISPH 1250 P	ISPH 1500 P	ISPH 2000 P
Pojemność bufora	l	772	902	1283	1526	1998
Kod produktu	-	186072	186073	186091	185257	185258
Grubość izolacji	mm	70	70	85	85	85
ErP Klasa energetyczna	ErP	C	C	C	C	C
ErP strata ciepła	W	129	141	163	171	185
Temperatura maksymalna	°C	95	95	95	95	95
Ciśnienie maksymalne 1/2	MPa	0,3/0,45	0,3/0,45	0,3/0,45	0,3/0,45	0,3/0,45
Waga netto	kg	145	154	190	231	276
Strata energetyczna	kWh/24h	3,10	3,40	3,90	4,10	4,50
Wysokość z izolacją	mm	1970	2120	2080	2220	2410
Średnica z izolacją	mm	910	950	1150	1200	1300
Odpowietrzenie (ENT)	GW/mm	1 ½”/2060	1 ½”/2060	1 ½”/2000	1 ½”/2140	1 ½”/2320
Zasilanie 1 (KV1)	GW/mm	1 ½”/1670	1 ½”/1820	1 ½”/1715	1 ½”/1835	1 ½”/2000
Zasilanie 2 (KV2)	GW/mm	1 ½”/1560	1 ½”/1710	1 ½”/1605	1 ½”/1725	1 ½”/1890
Zasilanie ogrzewania (HZV) 1	GW/mm	1 ½”/1150	1 ½”/1300	1 ½”/1195	1 ½”/1285	1 ½”/1380
Powrót 1 (KR1)	GW/mm	1 ½”/870	1 ½”/990	1 ½”/915	1 ½”/975	1 ½”/1030
Powrót z ogrzewania (HZR1)	GW/mm	1 ½”/670	1 ½”/790	1 ½”/715	1 ½”/775	1 ½”/830
Powrót 2 (KR2)	GW/mm	1 ¼”/400	1 ¼”/400	1 ¼”/445	1 ¼”/465	1 ¼”/480
Powrót z ogrzewania (HZR2)	GW/mm	1 ¼”/170	1 ¼”/170	1 ¼”/215	1 ¼”/235	1 ¼”/250
Wejście grzałki elektr. (EHP)	GW/mm	1 ½”/950	1 ½”/1100	1 ½”/995	1 ½”/1065	1 ½”/1230
Zasilanie wymiennika płytowego (FVW)	GW/mm	1 ¼”/1670	1 ¼”/1820	1 ¼”/1715	1 ¼”/1835	1 ¼”/2000
Powrót wymiennika płytowego (FWR)	GW/mm	1 ¼”/270	1 ¼”/270	1 ¼”/315	1 ¼”/335	1 ¼”/350

Uwagi: 1 Maksymalne ciśnienie robocze, 2 Laboratoryjne ciśnienie kontrolne zgodnie z EN 12897 P.4.4.1