

HPR-FLEX



Unità di recupero calore
CON CIRCUITO FRIGORIFERO
MODULANTE E RECUPERATORE
ROTATIVO ENTALPICO
da 1.500 a 23.000 m³/h

Le unità di recupero calore ad alta efficienza con circuito frigorifero integrato HPR-FLEX sono state progettate e realizzate per applicazioni di tipo commerciale ed industriale e permettono di coniugare l'esigenza di rinnovo dell'aria con il massimo risparmio energetico, grazie all'adozione di componenti ad elevatissima efficienza. Per loro natura, sono unità che tendono generalmente ad integrarsi ai tradizionali sistemi di riscaldamento/raffrescamento, anche se, a determinate condizioni ambientali, possono essere impiegate in forma del tutto autonoma.



TEATRI



POMPA DI CALORE



ROTATIVO



EFFICIENZA

VENTILATORI
ECCOMPRESSORI
INVERTER

PLUG&PLAY

INSTALLAZIONE
INTERNAINSTALLAZIONE
ESTERNA

R410A

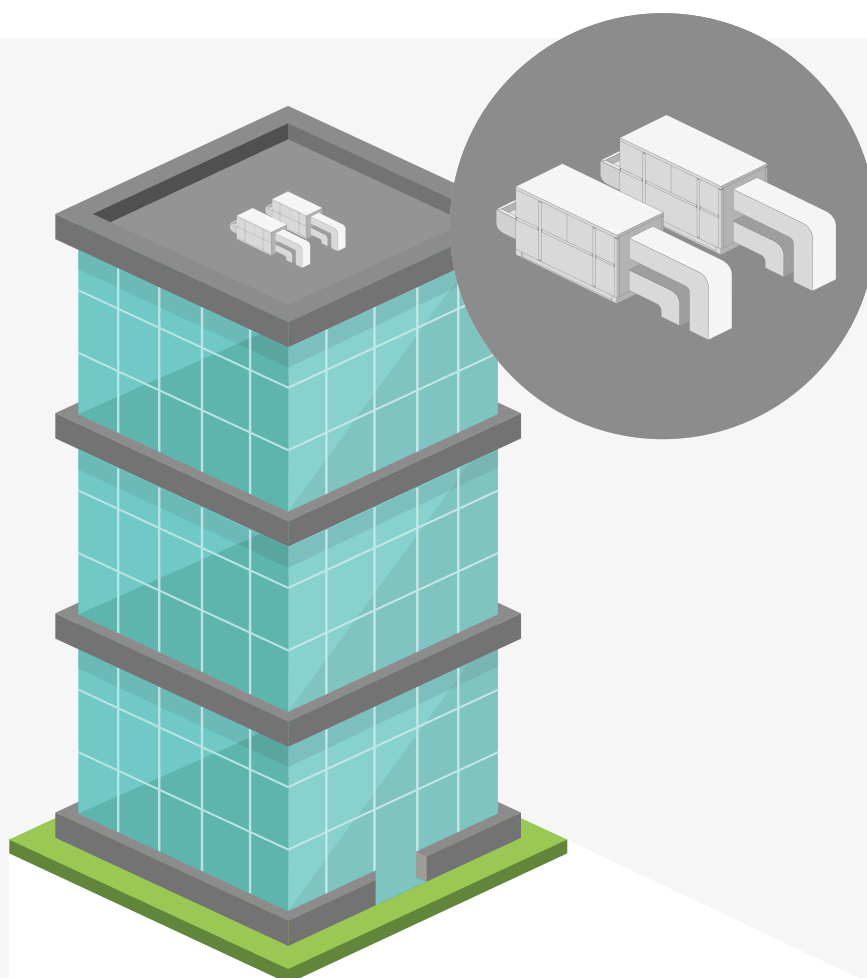
VANTAGGI

- Altissima efficienza di recupero e ridotti consumi energetici
- Recuperatore rotativo entalpico per recupero umidità aria ambiente
- Integrazione con i sistemi di supervisione più utilizzati
- Sistema «plug&play» di facile installazione
- Abbinabile ai nuovi moduli KVir-P (con tecnologia UVC al plasma e filtro antivirus) per la sanificazione dell'aria trattata

FUNZIONAMENTO HPR-FLEX

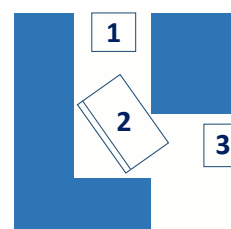
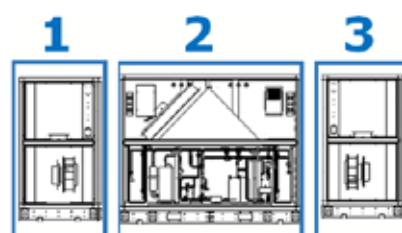
Le unità della gamma HPR-FLEX rinnovano l'aria negli ambienti da trattare, recuperando fino all'80% dell'energia dell'aria espulsa unitamente ad un recupero dell'umidità grazie al rotativo

entalpico. Il doppio recupero permette la riduzione del consumo energetico necessario per raggiungere la temperatura dell'aria immessa nell'ambiente.



MODULARITÀ

La nuova configurazione delle macchine HP, suddivisa in 3 sezioni componibili al momento dell'installazione, permette una più facile movimentazione ed aggiunta di ulteriori accessori (ad esempio silenziosi, filtri aggiuntivi, batterie).



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura portante in profili di alluminio estruso con **esecuzione a taglio termico** e pannelli di tamponamento (sp. 42 mm) di tipo sandwich con **coibentazione in lana minerale ininflammabile e ad alto isolamento termoacustico** (classe 0) ad alta densità.
- Sezioni filtranti su aria di rinnovo in classe di efficienza ISO ePM1 50% e ISO PM10 50% su aria di ripresa.
- Sezioni ventilanti con ventilatori centrifughi a girante libera a pale rovesce, direttamente accoppiati a motori elettronici brushless EC.
- Recuperatore di calore del tipo ad accumulo con rotore entalpico ad alta efficienza (> 75%) in alluminio igroscopico con motore con riduttore a velocità fissa e trascinamento a cinghia.
- Sezione di recupero dinamico realizzato con circuito frigorifero reversibile ad R410A, composto da: compressore/i ermetico/i twin rotary brushless EC completo di inverter dedicato, evaporatore/condensatore a tubi alettati in Cu/Al, valvola di espansione elettronica, valvola di inversione ciclo, pressostato di alta pressione, trasduttori di alta e bassa pressione, separatori e ricevitori di liquido.
- Quadro elettrico completo di display a bordo macchina e microprocessore per gestire la termoregolazione a punto fisso in mandata, basato su logiche di funzionamento studiate per massimizzare il risparmio energetico ed il comfort ambientale, grazie alla modulazione di potenza frigorifera e portata d'aria garantite dalla tecnologia ad inverter. L'unità è predisposta per collegamento tramite RS485 a sistemi di supervisione basati su protocollo Modbus RTU/ Modbus RTU/ RS 485/ Modbus TCP/IP; Bacnet TCP; Webserver.

ACCESSORI

Sistema di sanificazione al plasma con filtro antivirus	Kvir-P
Preriscaldatore elettrico	SKEp
Postriscaldatore elettrico	SKEr
Kit sifoni di scarico	BTS
Preriscaldatore ad acqua calda	SKWp V33
Postriscaldatore ad acqua calda	SKWr V33
Sezione esterna di riscaldamento/raffreddamento ad acqua	CCS V33
Coppia serrande esterne motorizzate	SKR2
Filtro compatto F9	FC9
Pressostato filtri	PSTD
Dispositivo per regolazione della ventilazione a portata costante	DPSa
Dispositivo per regolazione della ventilazione a pressione costante	DPSp
Sensore di qualità aria a canale	AQS
Coppia silenziatori	SILm/SILf
Kit di messa a regime invernale	MRE/MRW
Giunto antivibrante esterno	GAT
Cuffia esterna con rete	CFA A/ CFA B
Copertura parapiogge	TPR/ TPRs/ TPRc

MODELLI

HPR-FLEX			35	50	80	92	144	205	250
Portata aria	Nom	m ³ /h	3000	5200	7300	9500	13000	18000	22000
Pressione statica utile	Nom	Pa	250						
Potenza sonora a 1 m	Nom	dB(A)	64	70	77	82	78	83	81
ASSORBIMENTO ELETTRICO									
Corrente totale	Nom (1)		12	18	23	28	39	52	56
	Nom (2)	A	15	24	30	39	53	80	84
	Max (3)		25	37	41	57	78	104	134
Potenza assorbita totale	Nom (1)		3.1	5.6	8.6	12.1	15.6	24.1	29.1
	Nom (2)	kW	3.9	7.6	10.9	16.1	21.1	32.6	39.7
	Max (3)		8.0	12.0	17.0	23.0	32.0	42.0	56.0
Alimentazione elettrica	V-Ph-Hz	400-3-50							
RECUPERO DI ENERGIA (1)									
Potenza recuperata		kW	30.7	53.3	74.3	96.3	132.5	177.4	215.3
Efficienza di recupero		%	77.8	78.1	77.5	77.2	77.6	76.4	75.0
Potenza trasferita dalla pompa di calore		kW	9.4	16.1	23.1	30.3	41.0	59.4	72.9
Potenza totale trasferita		kW	40.1	69.5	97.4	126.6	173.4	236.8	288.2
COP netta		W/W	12.8	11.9	11.4	10.05	11.1	9.8	9.9
Temperatura di immissione		°C	25.0						
RECUPERO DI ENERGIA (2)									
Potenza recuperata		kW	7.3	12.7	17.7	22.9	31.5	39.7	48.5
Efficienza di recupero		%	77.4	77.7	77.1	76.8	77.2	75.9	74.7
Potenza trasferita dalla pompa di calore		kW	11.6	20.7	28.7	39.0	53.2	76.2	91.4
Potenza totale trasferita		kW	18.9	33.4	46.4	61.9	84.6	115.9	139.9
EER netta		W/W	4.9	4.4	4.3	3.8	4.0	3.6	3.5
Temperatura di immissione		°C	20.0						
LIMITI DI FUNZIONAMENTO (unità base)									
Temperatura aria esterna invernale min.					-7°C (ambiente min. 20°C 50% UR (A))				
Aria esterna estiva max.					36°C - 45% (ambiente max. 27°C) (B)				

(A) Temperatura di immissione ≤ 20°C; portate aria bilanciate

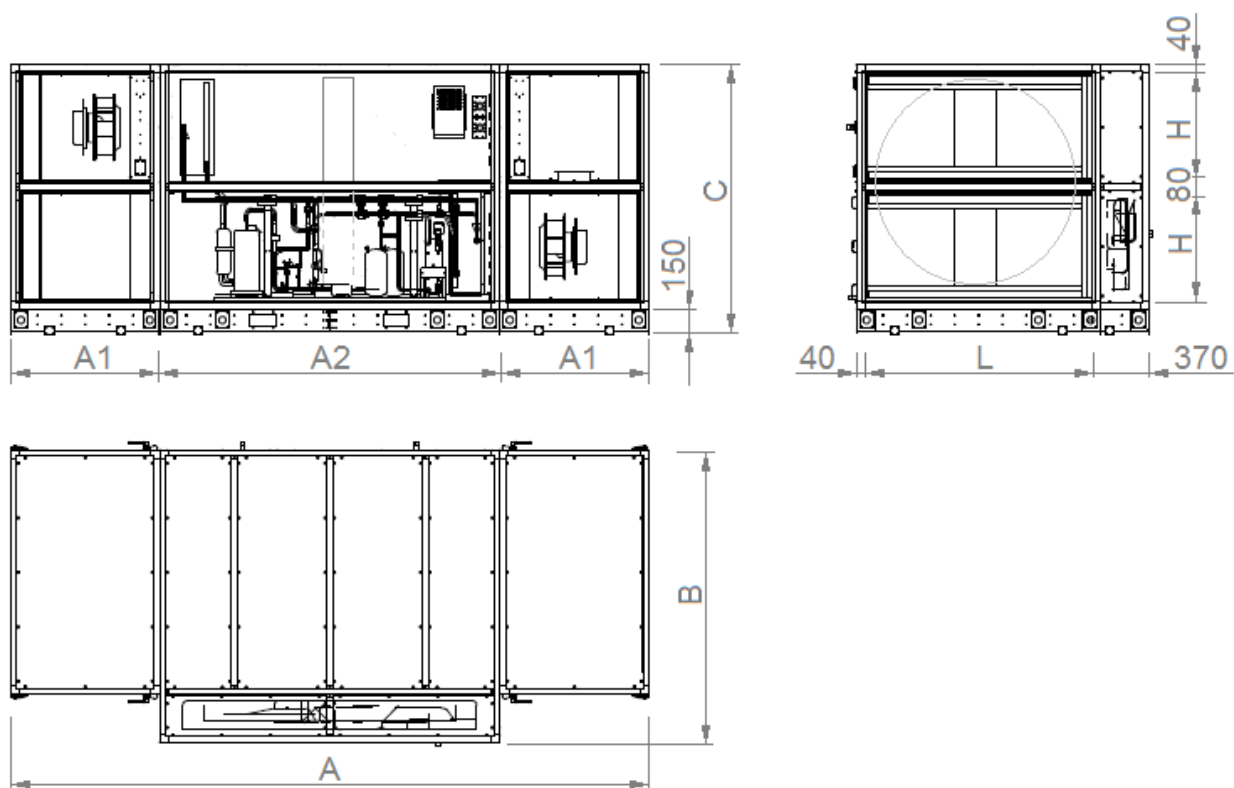
(B) Temperatura di immissione ≥ 22°C; portate aria bilanciate

(1) aria esterna a -5° C 80% UR, aria ambiente a 22° C 50% UR; portata aria nominale

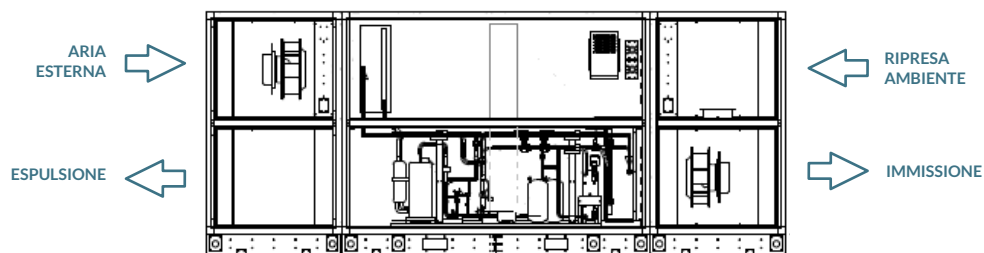
(2) aria esterna a 32° C 50% UR, aria ambiente a 26° C 50% UR; portata aria nominale

(3) con segnali di regolazione ventilazione e pompa di calore al valore massimo ammesso

DIMENSIONI E PESI

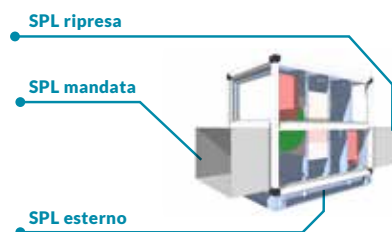


HPR-FLEX		35	50	80	92	144	205	250
A	mm	3750	3750	4410	4410	4740	4410	4410
A1	mm	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030
A2	mm	1690	1690	2350	2350	2680	2350	2350
B	mm	1360	1690	1855	2020	2350	2350	2845
C	mm	1510	1510	1840	1840	2170	2500	2500
L	mm	950	1280	1445	1610	1940	1940	2440
H	mm	600	600	765	765	930	1095	1095
Peso	kg	1010	1170	1490	1660	2150	2400	2650



LIVELLI SONORI

Con riferimento alle condizioni nominali di esercizio, nella seguente tabella sono riportati i valori di potenza sonora (SWL) in banda d'ottava e relative risultanti; sono inoltre evidenziati i valori di pressione sonora (SPL) a 1m, 5m e 10m in mandata, ripresa ed all'esterno dell'unità, in condizioni di unità canalizzata.



HPR-FLEX	SWL [dB] IN BANDA D'OTTAVA [HZ]								SWL		SPL MANDATA			SPL RIPRESA			SPL ESTERNO		
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB	dB(A)	1 m	5 m	10 m	1 m	5 m	10 m	1 m	5 m	10 m
35	67	74	72	71	71	67	62	57	79	75	64	57	54	47	40	37	41	27	21
50	69	76	79	77	77	73	69	67	84	81	70	63	60	54	47	44	46	32	26
80	76	75	87	83	85	81	77	80	91	89	77	70	67	59	52	49	53	39	34
92	79	80	90	87	88	86	81	80	95	93	82	75	72	62	55	52	57	43	37
144	76	75	87	83	85	80	76	78	91	89	78	71	68	60	53	50	54	40	34
205	82	83	93	89	89	88	83	82	97	93	83	76	73	63	56	53	58	44	38
250	79	78	91	86	87	84	80	84	95	92	81	74	70	68	60	56	57	43	37



Recuperatore entalpico ad alta efficienza



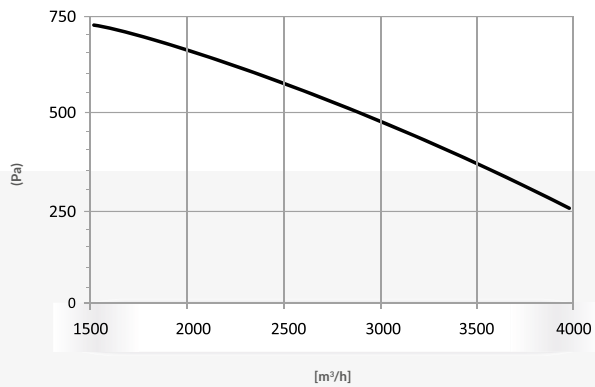
Controllo elettronico di serie con display grafico



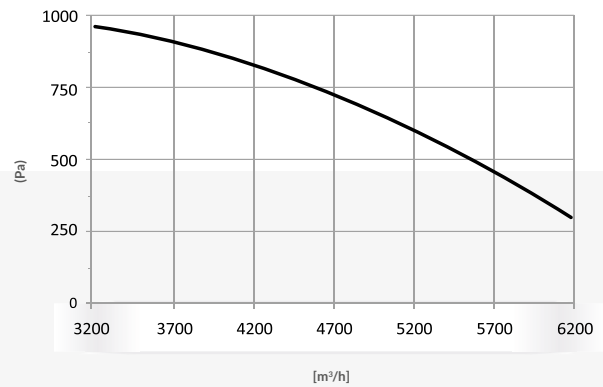
Circuito frigo reversibile integrato

PRESTAZIONI AERAILICHE

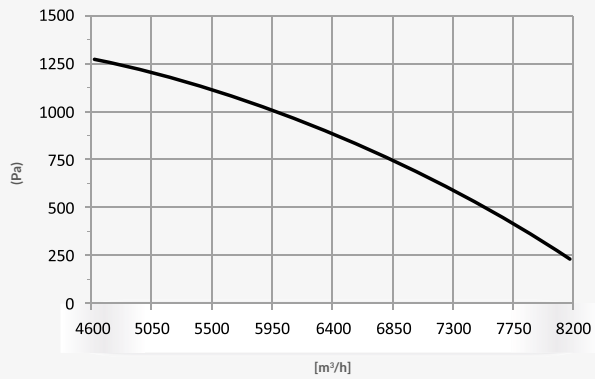
HPR-FLEX 35



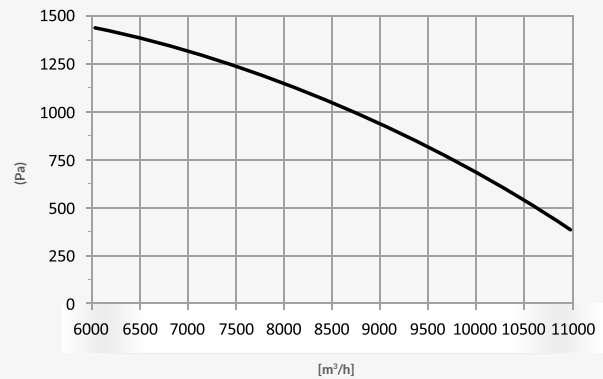
HPR-FLEX 50



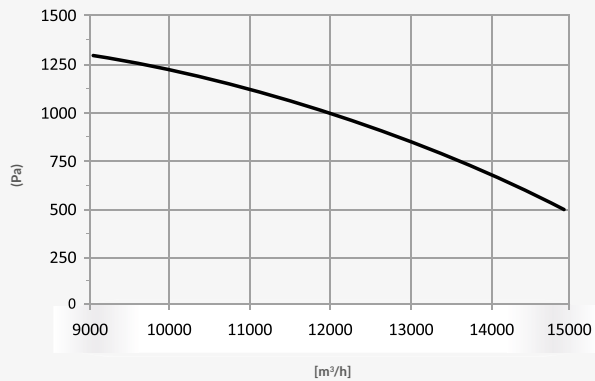
HPR-FLEX 80



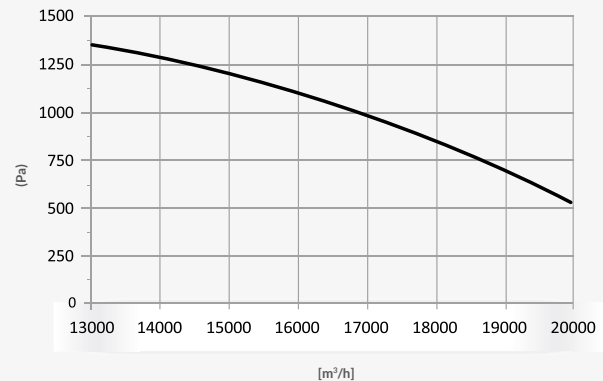
HPR-FLEX 92



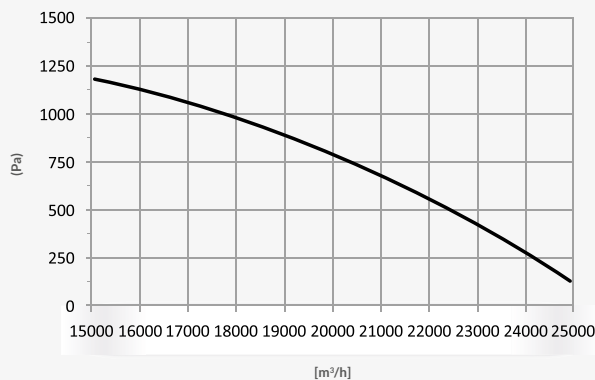
HPR-FLEX 144



HPR-FLEX 205



HPR-FLEX 250



I grafici forniscono un'indicazione della pressione statica utile (Pa) al variare della portata d'aria [m³/h], erogata dall'unità base in immissione. Consultare il bollettino tecnico per verificare i dati puntuali delle prestazioni aerauliche dell'unità.