



CANALIZZATI



CARATTERISTICHE GENERALI

Le unità canalizzate Kaysun offrono una ampia varietà di prestazioni, collocandosi come le migliori macchine canalizzate sul mercato. Questi dispositivi, progettati con un'altezza contenuta grazie alla batteria inclinata, possono essere installati in spazi ridotti come controsoffitti compatti.

- Filtro facilmente estraibile.
- Bocchette di mandata e ritorno.
- Doppia possibilità di aspirazione (posteriore e inferiore).
- Apporto di aria esterna sul lato della macchina.
- Allarme senza tensione e contatti puliti ON/OFF.
- Pompa di scarico condensa di serie fino a 750 mm.
- Quadro elettrico estraibile e posizionabile a 1 metro di distanza.
- Pressione statica fino a 160 Pa (a seconda del modello).
- È possibile regolare automaticamente la pressione disponibile dal comando KC-03.2 SPS
- Unità ad altezza ridotta.



INSTALLAZIONE VERTICALE (TRANNE UNITÀ 35 E 52)



POMPA DI SCARICO CONDENSA DI SERIE FINO A 750 mm DI ALTEZZA



WiFi OPZIONALE
ACCESSORIO K03 WIFI LCAC



KC-03.2 SPS
(*) CONSIGLIATO



PREZZO DELL'IMPIANTO CALCOLATO IN BASE AL COMANDO CONSIGLIATO
Qualora si desideri un comando diverso, si dovrà sommare al prezzo di vendita consigliato dell'impianto, la differenza di prezzo tra il comando consigliato e quello scelto.

SCEGLI IL TUO TELECOMANDO

TELECOMANDI

Per ulteriori informazioni consultare la Gamma dei comandi

INDIVIDUALI



KID-02 S



KC-03.2 SPS



KC-02.1 H



KC-01 S



KCT-02.1 SR



KCCT-64 I (B)



KCCT-64 IPS



KCCT-384 IPS



KCC-64 WEB

BMS E SOFTWARE



K01-LON



K02-MODBUS



K01 MODBUS
1/4/8/32



K01-BACNET



COMANDO KAYNET



K01-KNX



K01-WIFI



CARATTERISTICHE TECNICHE

		Informazione previa	
IMPIANTO CENTRIFUGO		KPDC-140 DTR12	KPDC-160 DTR12
Potenza frigorifera	kW	13,5	16
Potenza frigorifera	Kcal/h	11610	13760
Raffreddamento assorbito	kW	5,483	6,281
Potenza termica	kW	14,65	17
Potenza termica	Kcal/h	12599	14620
Riscaldamento assorbito	kW	4,962	5,775
Potenza termica a -7°C	kW	10	12

UNITÀ INTERNA		KPD-140 DR11	KPD-160 DR11
Portata d'aria	m ³ /h	2900/2600/2100	2900/2600/2100
Pressione massima disponibile	Pa	160	160
Livello sonoro (vel. bassa)	dB(A)	48	50,5
Larghezza/Altezza/Profondità	mm	1200/300/874	1200/300/874
Peso netto	Kg	47,6	47,6
Cablaggio alimentazione	mm ²	(2+T)x2.5	(2+T)x2.5
Cavo comunicazione schermato	mm ²	2x1,5	2x1,5
Alimentazione	V / F / Hz	220-240/1/50	220-240/1/50

UNITÀ ESTERNE CENTRIFUGHE		KUEC-140 DTR12	KUEC-160 DTR12
Tipologia compressore		Scroll	Scroll
Portata aria esterna/Pressione statica	m ³ /h / Pa	3600/60	3600/60
Livello sonoro	dB(A)	64	64
Refrigerante		R-32	R-32
Quantità refrigerante / Carica aggiuntiva*	gr	3400/24	3600/24
Diametro lin. frig. Liquido	mm (pollici")	ø9,52 (3/8")	ø9,52 (3/8")
Diametro lin. frig. Gas	mm (pollici")	ø15,9 (5/8")	ø15,9 (5/8")
Lunghezza massima tubazione	m	65	65
Dislivello altezza tubazione	m	30	30
Larghezza/Altezza/Profondità	mm	1394/568/783	1394/568/783
Peso netto	Kg	177	177
Cablaggio alimentazione (max. 10 m)	mm ²	(4+T)x4	(4+T)x4
Cavo comunicazione schermato	mm ²	2x1,5	2x1,5
Alimentazione	V / F / Hz	380-400/3/50	380-400/3/50

Nota: Per installare queste apparecchiature, consultare la legislazione vigente nel proprio paese in merito ai gas refrigeranti.

*Precarica di fabbrica per 5 metri di installazione / Carica aggiuntiva per ogni metro aggiunto oltre i 5 metri.

Intervallo di funzionamento: da -15°C a 50°C (Raffreddamento) / da -15°C a 24°C (Riscaldamento)





CANALIZZATI

CARATTERISTICHE TECNICHE

IMPIANTO		KPD-35 DVR12	KPD-52 DVR12	KPD-71 DVR11	KPD-90 DVR12	KPD-90 (140) DVR12
Potenza frigorifera (min./nom./max)	KW	1,49/3,51/4,74	2,54/5,27/5,68	2,2/7,03/8,21	2,22/8,79/9,81	2,22/8,79/9,81
Potenza frigorifera (min./nom./max)	Kcal/h	1280/3020/4075	2185/4530/4885	1032/6046/7061	1910/7560/8440	1910/7560/8440
Potenza frigorifera assorbita (min./nom./max.)	KW	0,35/0,95/1,62	0,71/1,63/1,9	0,48/2,19/2,85	190/2600/3350	190/2600/3350
SEER		6,5	6,1	6,1	6,1	6,1
Riscaldamento Classificazione energetica		A++	A++	A++	A++	A++
Potenza termica (min./nom./max)	KW	0,96/4,1/5,62	2,19/5,86/6,15	2,43/7,62/8,65	2,69/9,37/11,13	2,69/9,37/11,13
Potenza termica (min./nom./max)	Kcal/h	825/3525/4832	757/4876/6046	1032/6046/7439	2310/8060/9570	2310/8060/9570
Potenza termica assorbita (min./nom./max.)	KW	0,35/1,1/2,05	0,74/1,58/1,76	0,5/2,05/2,88	430/2300/2900	430/2300/2900
SCOP		4	4,0	4,0	4	4
Riscaldamento Classificazione energetica		A+	A+	A+	A+	A+

UNITÀ INTERNA		KPD-35 DR12	KPD-52 DR12	KPD-71 DR11	KPD-90 DR12	KPD-140 DR11
Portata d'aria	m ³ /h	600/480/300	880/650/350	1550/1350/1150	1400/1015/635	2900/2600/2100
Pressione massima disponibile	Pa	60	100	160	160	160
Livello sonoro (vel. bassa)	dB(A)	26	33	40	45,5	48
Larghezza/Altezza/Profondità	mm	700/200/450	880/210/674	1100/249/774	1360/249/774	1200/300/874
Peso netto	Kg	18	24,3	31,5	46,3	47,6
Cablaggio alimentazione	mm ²	Con comunicazione	Con comunicazione	(2+T)x2,5	(2+T)x4	(2+T)x2,5
Cablaggio schermato comunicazione***	mm ²	(4+T)x2,5	(3+T)x2,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5
Alimentazione	V / F / Hz	Con comunicazione	Con comunicazione	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50

UNITÀ ESTERNA		KUE-35 DVR12	KUE-52 DVR12	KUE-71 DVR11	KUE-90 DVR12	KUE-90 DVR12
Tipologia compressore		Rotativo	Rotativo	Doppio rotativo	Doppio rotativo	Doppio rotativo
Portata dell'aria esterna	m ³ /h	2000	2000	2700	3800	4000
Livello sonoro	dB(A)	55,5	55,5	62	56,9	65
Refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Carica di refrigerante / Carica supplementare	gr	870/12	1150 / 12	1500 / 24	2000/24	2800/24
Diametro della linea frigorifera di liquido	mm (Pollici)	ø6,35 (1/4")	ø6,35 (1/4")	ø9,52 (3/8")	ø9,52(3/8")	ø9,52(3/8")
Diametro lin. frig. Gas	mm (Pollici)	ø9,52(3/8")	ø12,7 (1/2")	ø15,9 (5/8")	ø15,9(5/8")	ø15,9(5/8")
Lunghezza massima tubazione	m	25	30	50	50	65
Dislivello altezza tubazione	m	10	20	25	25	30
Larghezza/Altezza/Profondità	mm	800/554/333	800/554/333	845/702/363	946/810/410	946/810/410
Peso netto	Kg	34,7	33,7	66,8	56,9	73,9
Cablaggio alimentazione (max. 10 m)	mm ²	(2+T)x2,5	(3+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x4	(2+T)x4
Cavo comunicazione schermato	mm ²	(4+T)x2,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5
Alimentazione	V / F / Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50

Nota: Per installare queste apparecchiature, consultare la legislazione vigente nel proprio paese in merito ai gas refrigeranti.

***Precarica di fabbrica per 5 metri di installazione / Carica addizionale per ogni metro aggiunto oltre i 5 metri.

Intervallo di funzionamento: da -15°C a 50°C (Raffreddamento) / da -15°C a 24°C (Riscaldamento)



KPD-105 DVR11	KPD-105 (140) DVR12	KPD-105 DTR11	KPD-105 (140) DTR12	KPD-125 DVR12	KPD-140 DTR11	KPD-160 DTR11
2,93/10,55/12,02	2,93/10,55/12,02	2,93/10,55/12,02	2,93/10,55/12,02	2,57/12,3/13,39	4,1/14,07/16,41	4,98/15,82/18,11
2520/9073/10337	2520/9073/10337	2520/9073/10337	2520/9073/10337	2210/10575/11515	3526/12100/14113	4283/13605/15575
0,98/3,97/4,62	0,98/3,97/4,62	0,98/3,97/4,62	0,98/3,97/4,62	230/3653/4350	1,37/5,12/6,31	1,66/5,26/6,97
6,3	6,3	6,1	6,1	6	6,1	6,1
A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
2,64/11,13/13,19	2,64/11,13/13,19	2,64/11,13/13,19	2,64/11,13/13,19	2,05/13,48/14,27	4,34/16,12/18,13	5,28/18,17/20,51
2270/9575/11343	2270/9575/11343	2270/9575/11343	2270/9575/11343	1760/11590/12270	3732/13863/15592	4541/15626/17639
0,88/2,92/4,69	0,88/2,92/4,69	0,88/2,92/4,69	0,88/2,92/4,69	340/3680/4291	1,45/4,36/6,48	1,76/5,03/7,32
4,0	4,0	4,0	4,0	4	4,0	4,0
A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+

KPD-105 DR11	KPD-140 DR11	KPD-105 DR11	KPD-140 DR11	KPD-125 DR12	KPD-140 DR11	KPD-160 DR11
2000/1650/1250	2900/2600/2100	2000/1650/1250	2900/2600/2100	1871/1574/1047	2900/2600/2100	2900/2600/2100
160	160	160	160	160	160	160
40	48	40	48	48,8	48	50,5
1360/249/774	1200/300/874	1360/249/774	1200/300/874	1200/300/874	1200/300/874	1200/300/874
40,5	47,6	40,5	47,6	52,8	47,6	47,6
(2+T)x2.5	(2+T)x2.5	(2+T)x2.5	(2+T)x2.5	(2+T)x4	(2+T)x2.5	(2+T)x2.5
2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5
220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50

KUE-105 DVR11	KUE-105 DVR11	KUE-105 DTR11	KUE-105 DTR11	KUE-125DVR12	KUE-140 DTR11	KUE-160 DTR11
Doppio rotativo	Doppio rotativo	Doppio rotativo	Doppio rotativo	Doppio rotativo	Doppio rotativo	Doppio rotativo
4000	4000	4000	4000	4000	7500	7500
65	65	65	65	65	66	66
R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
2400 / 24	2400 / 24	2400 / 24	2400 / 24	2800/24	2800 / 24	2950 / 24
ø9,52 (3/8")	ø9,52 (3/8")	ø9,52 (3/8")	ø9,52 (3/8")	ø9,52(3/8")	ø9,52 (3/8")	ø9,52 (3/8")
ø15,9 (5/8")	ø15,9 (5/8")	ø15,9 (5/8")	ø15,9 (5/8")	ø15,9(5/8")	ø15,9 (5/8")	ø15,9 (5/8")
65	65	65	65	65	65	65
30	30	30	30	30	30	30
946/810/410	946/810/410	946/810/410	946/810/410	946/810/410	952/1333/415	952/1333/415
66,8	66,8	81,5	81,5	73,9	106,7	111,3
(2+T)x4	(2+T)x4	(4+T)x2.5	(4+T)x2.5	(2+T)x4	(4+T)x4	(4+T)x6
2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5
220-240/1/50	220-240/1/50	380-400/3/50	380-400/3/50	220-240/1/50	380-400/3/50	380-400/3/50



CANALIZZATI



CARATTERISTICHE GENERALI

Le nuove unità canalizzate Kaysun offrono una ampia varietà di prestazioni, collocandosi come le migliori macchine canalizzate sul mercato. Questi dispositivi, progettati con un'altezza contenuta grazie alla batteria inclinata, possono essere installati in spazi ridotti come controsoffitti compatti.

- Filtro facilmente estraibile.
- Bocchette di mandata e ritorno.
- Doppia possibilità di aspirazione (posteriore e inferiore).
- Apporto di aria esterna sul lato della macchina.
- Allarme senza tensione e contatti puliti ON/OFF.
- Quadro elettrico estraibile e posizionabile a 1 metro di distanza.
- Pressione statica fino a 160 Pa (a seconda del modello).
- Pompa di scarico condensa di serie fino a 750 mm.
- È possibile regolare automaticamente la pressione disponibile dal comando KC-03.2 SPS
- Unità ad altezza ridotta.



- ▶ POMPA DI SCARICO CONDENSA DI SERIE FINO A 750 mm DI ALTEZZA
- ▶ INSTALLAZIONE VERTICALE (TRANNE UNITÀ 35 E 52)

WiFi OPZIONALE
ACCESSORIO K03 WIFI
LCAC



KC-03.2 SPS
(* CONSIGLIATO)

PREZZO DELL'IMPIANTO CALCOLATO IN BASE AL COMANDO CONSIGLIATO
Qualora si desidera un comando diverso, si dovrà sommare al prezzo di vendita consigliato dell'impianto, la differenza di prezzo tra il comando consigliato e quello scelto.



TELECOMANDI

Per ulteriori informazioni consultare la Gamma dei comandi

INDIVIDUALI



KID-02 S



KC-03.2 SPS



KC-02.1 H



KC-01 S



KCT-02.1 SR



KCCT-64 I (B)



KCCT-64 IPS



KCCT-384 IPS



KCC-64 WEB

BMS E SOFTWARE



K01-LON



K02-MODBUS



K01 MODBUS
1/4/8/32



K01-BACNET



COMANDO KAYNET



K01-KNX



K01-WIFI



CARATTERISTICHE TECNICHE

IMPIANTO CENTRIFUGO		KPDC-140 DTN11	KPDC-160 DTN11
Potenza frigorifera	kW	13,5	16
Potenza frigorifera	Kcal/h	11610	13760
Raffreddamento assorbito	kW	5,483	6,281
Potenza termica	kW	14,65	17
Potenza termica	Kcal/h	12599	14620
Riscaldamento assorbito	kW	4,962	5,775
Potenza termica a -7°C	kW	10	12

UNITÀ INTERNA		KPD-140 DR11	KPD-160 DR11
Portata d'aria	m ³ /h	2900/2600/2100	2900/2600/2100
Pressione massima disponibile	Pa	160	160
Livello sonoro (vel. bassa)	dB(A)	48	50,5
Larghezza/Altezza/Profondità	mm	1200/300/874	1200/300/874
Peso netto	Kg	47,6	47,6
Cablaggio alimentazione	mm ²	(2+T)x2.5	(2+T)x2.5
Cavo comunicazione schermato	mm ²	2x1.5	2x1.5
Alimentazione	V / F / Hz	220-240/1/50	220-240/1/50

UNITÀ ESTERNE CENTRIFUGHE		KUEC-140 DTN10	KUEC-160 DTN10
Tipologia compressore		Scroll	Scroll
Portata aria esterna/Pressione statica	m ³ /h / Pa	3600/60	3600/60
Livello sonoro	dB(A)	64	64
Refrigerante		R-410A	R-410A
Quantità refrigerante / Carica aggiuntiva*	gr	4300/30	4300/30
Diametro lin. frig. Liquido	mm (pollici")	ø9,52 (3/8")	ø9,52 (3/8")
Diametro lin. frig. Gas	mm (pollici")	ø15,9 (5/8")	ø15,9 (5/8")
Lunghezza massima tubazione	m	65	65
Dislivello altezza tubazione	m	30	30
Larghezza/Altezza/Profondità	mm	1394/568/783	1394/568/783
Peso netto	Kg	177	177
Cablaggio alimentazione (max. 10 m)	mm ²	(4+T)x4	(4+T)x4
Cavo comunicazione schermato	mm ²	2x1.5	2x1.5
Alimentazione	V / F / Hz	380-400/3/50	380-400/3/50

Nota: Per installare queste apparecchiature, consultare la legislazione vigente nel proprio paese in merito ai gas refrigeranti.

*Precarica di fabbrica per 5 metri di installazione / Carica aggiuntiva per ogni metro aggiunto oltre i 5 metri.

Intervallo di funzionamento: da -15°C a 50°C (Raffreddamento) / da -15°C a 24°C (Riscaldamento)





CANALIZZATI

NOVITÀ

CARATTERISTICHE TECNICHE

IMPIANTO ASSIALE		KPD-35 DVN12	KPD-52 DVN12	KPD-71 DVN11	KPD-90 DVN12	KPD-90 (140) DVN12
Potenza frigorifera (min./nom./max.)	kW	0,53/3,52/3,75	1,23/5,28/6,15	1,99/7,03/8,21	2,20/8,79/10,55	2,20/8,79/10,55
Potenza frigorifera (min./nom./max.)	Kcal/h	456/3027/3225	1058/4541/5289	1711/6046/7061	1892/7559/9073	1892/7559/9073
Potenza frigorifera assorbita (min./nom./max.)	kW	0,16/1,24/1,6	0,26/1,64/2,12	0,45/2,18/2,80	0,50/2,84/3,20	0,50/2,84/3,20
SEER		5,6	6,1	6,1	6,1	6,1
Classificazione energetica di raffreddamento		A+	A++	A++	A++	A++
Potenza termica (min./nom./max.)	kW	1,00/3,81/3,99	1,80/5,57/7,03	2,40/7,62/8,65	2,70/9,38/10,84	2,70/9,38/10,84
Potenza termica (min./nom./max.)	Kcal/h	860/3277/3431	1548/4790/6046	2061/6553/7439	2322/8067/9322	2322/8067/9322
Potenza termica assorbita (min./nom./max.)	kW	0,30/1,20/1,40	0,31/1,54/2,15	0,48/2,05/2,85	0,55/2,29/3,25	0,55/2,29/3,25
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,0	3,8
Classificazione energetica in caldo		A+	A+	A+	A+	A
Potenza termica a -7°C	kW	2,92	4,16	5,13	7,25	7,25
COP -7°C		2,57	2,51	2,68	2,6	2,6

UNITÀ INTERNA		KPD-35 DR12	KPD-52 DR12	KPD-71 DR11	KPD-90 DR12	KPD-140 DR11
Portata d'aria	m ³ /h	600/480/300	1000/853/684	1550/1350/1150	2000/1650/1250	2900/2600/2100
Pressione massima disponibile	Pa	60	100	100	160	160
Livello sonoro (vel. bassa)	dB(A)	27,5	40	40	40	48
Larghezza/Altezza/Profondità	mm	975/200/450	1055/210/674	1100/249/774	1360/249/774	1200/300/874
Peso netto	Kg	18	25,6	31,5	40,6	47,6
Cablaggio alimentazione	mm ²	con comunicazione	con comunicazione	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cablaggio schermato comunicazione***	mm ²	(4+T)x2,5	(3+T)x2,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5
Alimentazione	V / F / Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50

UNITÀ ESTERNA ASSIALE		KUE-35 DVN12	KUE-52 DVN12	KUE-71 DVN10	KUE-90 DVN10	KUE-90 DVN10
Tipologia compressore		Rotativo	Rotativo	Doppio rotativo	Doppio rotativo	Doppio rotativo
Portata dell'aria esterna	m ³ /h	2000	2100	2700	4300	4300
Livello sonoro	dB(A)	56	56,5	60,5	59,5	59,5
Refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Quantità refrigerante / Carica aggiuntiva*	gr	1050 / 15	1780 / 15	1950 / 30	2800 / 30	2800 / 30
Diametro lin. frig. Liquido	mm (Pollici)	ø6,35 (1/4")	ø6,35 (1/4")	ø9,52 (3/8")	ø9,52 (3/8")	ø9,52 (3/8")
Diametro lin. frig. Gas	mm (Pollici)	ø9,52 (3/8")	ø12,7 (1/2")	ø15,9 (5/8")	ø15,9 (5/8")	ø15,9 (5/8")
Lunghezza massima tubazione	m	25	30	50	50	50
Dislivello altezza tubazione	m	10	20	25	25	25
Larghezza/Altezza/Profondità	mm	800/554/333	800/554/333	845/702/363	946/810/410	946/810/410
Peso netto	Kg	29,9	35,5	49	62,9	62,9
Cablaggio alimentazione (max. 10 m)	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x4	(2+T)x4
Cablaggio schermato comunicazione***	mm ²	(3+T)x2,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5
Alimentazione	V / F / Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50

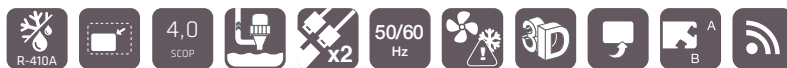
Nota: Per installare queste apparecchiature, consultare la legislazione vigente nel proprio paese in merito ai gas refrigeranti.

**Precarica di fabbrica per 5 metri di installazione / Carica aggiuntiva per ogni metro aggiunto oltre i 5 metri.

*** Eccetto modelli 35 (3,5 kW).

Intervallo di funzionamento: da -15°C a 50°C (Raffreddamento) / da -15°C a 24°C (Riscaldamento)





KPD-105 DVN11	KPD-105 (140) DVN12	KPD-105 DTN11	KPD-105 (140) DTN12	KPD-140 DVN11	KPD-140 DTN11	KPD-160 DTN11
2,40/10,55/12,01	2,40/10,55/12,01	2,40/10,55/12,01	2,40/10,55/12,01	4,1/14,07/16,41	4,1/14,07/16,41	4,98/15,82/18,11
2064/9073/10329	2064/9073/10329	2064/9073/10329	2064/9073/10329	3526/12100/14113	3526/12100/14113	4283/13605/15575
0,66/4,06/4,38	0,66/4,06/4,38	0,66/4,06/4,38	0,66/4,06/4,38	1,37/5,12/6,31	1,37/5,12/6,31	1,66/5,26/6,97
6,3	6,3	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
2,78/11,14/13,20	2,78/11,14/13,20	2,78/11,14/13,20	2,78/11,14/13,20	4,34/16,12/18,13	4,34/16,12/18,13	5,28/18,17/20,51
2391/9580/11352	2391/9580/11352	2391/9580/11352	2391/9580/11352	3732/13863/15592	3732/13863/15592	4541/15626/17639
0,65/3,09/4,40	0,65/3,09/4,40	0,65/3,09/4,40	0,65/3,09/4,40	1,45/4,36/6,48	1,45/4,36/6,48	1,76/5,03/7,32
4,0	4	4,0	4	4,0	4,0	4,0
A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
9,29	9,29	9,29	9,29	10,79	10,79	10,88
2,56	2,56	2,56	2,56	2,77	2,71	2,86

KPD-105 DR11	KPD-140 DR11	KPD-105 DR11	KPD-140 DR11	KPD-140 DR11	KPD-140 DR11	KPD-160 DR11
2000/1650/1250	2900/2600/2100	2000/1650/1250	2900/2600/2100	2900/2600/2100	2900/2600/2100	2900/2600/2100
160	160	160	160	160	160	160
40	48	40	48	48	48	50,5
1360/249/774	1200/300/874	1360/249/774	1200/300/874	1200/300/874	1200/300/874	1200/300/874
40,5	47,6	40,5	47,6	47,6	47,6	47,6
(2+T)x2.5	(2+T)x2.5	(2+T)x2.5	(2+T)x2.5	(2+T)x2.5	(2+T)x2.5	(2+T)x2.5
2x1.5	2x1.5	2x1.5	2x1.5	2x1.5	2x1.5	2x1.5
220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50

KUE-105 DVN10	KUE-105 DVN10	KUE-105 DTN10	KUE-105 DTN10	KUE-140 DVN10	KUE-140 DTN10	KUE-160 DTN10
Doppio rotativo	Doppio rotativo	Doppio rotativo		Doppio rotativo	Doppio rotativo	Doppio rotativo
4300	4300	4300	4300	6800	6800	7200
61	61	62	62	65	65	62,5
R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
3200 / 30	3200 / 30	3200 / 30	3200 / 30	4000 / 30	4000 / 30	4300 / 30
ø9,52 (3/8")	ø9,52 (3/8")	ø9,52 (3/8")	ø9,52 (3/8")	ø9,52 (3/8")	ø9,52 (3/8")	ø9,52 (3/8")
ø15,9 (5/8")	ø15,9 (5/8")	ø15,9 (5/8")	ø15,9 (5/8")	ø15,9 (5/8")	ø15,9 (5/8")	ø15,9 (5/8")
65	65	65	65	65	65	65
30	30	30	30	30	30	30
946/810/410	946/810/410	946/810/410	946/810/410	952/1333/415	952/1333/415	952/1333/415
67,2	67,2	78,9	78,9	95,1	108,1	112,8
(2+T)x4	(2+T)x4	(4+T)x2.5	(4+T)x2.5	(2+T)x6	(4+T)x4	(4+T)x6
2x1.5	2x1.5	2x1.5	2x1.5	2x1.5	2x1.5	2x1.5
220-240/1/50	220-240/1/50	380-400/3/50	380-400/3/50	220-240/1/50	380-400/3/50	380-400/3/50

