



anything possible



## K-LINE

### Dehydrátor s výměnnou vložkou

Ocelový plášť dehydrátoru je osazen výměnnými dehydráčními vložkami. Vložky jsou ze stejného materiálu, jako jsou vložky v dehydrátorech World Serie. Přípojky jsou ocelové, potažené měděnou vrstvou pro lehčí pájení.

Maximální dovolený tlak pláště je 34,5 bar.



#### Technické údaje

Typ	Obj.číslo	Přípojka mm	Výkon v kW				Počet vložek
			R134A	R22	R407C	R507	
VS485	251.2856	16	70,40	77	77	54,5	1
VS487	251.2857	22	93,3	102	102	72,2	1
VS489	251.2858	28	122,6	134	134	94,8	1
VS4811	251.2859	35	161	176	176	124,5	1
VS4813	251.2860	42	161	176	176	124,5	1
VS4817	251.2861	54	161	176	176	124,5	1
VS967	251.2862	22	161	176	176	124,5	2
VS969	251.2863	28	193	211	211	149,3	2
VS9611	251.2864	35	231,4	253	253	179	2
VS9613	251.2865	42	292,7	320	320	226,4	2
VS9617	251.2866	54	292,7	320	320	226,4	2
VS1449	251.2867	28	231,4	253	253	179	3
VS14411	251.2868	35	273,5	299	299	211,5	3
VS14413	251.2869	42	273,5	299	299	211,5	3
VS14417	251.2870	54	273,5	299	299	211,5	3
VS19211	251.2871	35	334,8	366	366	259	4
VS19213	251.2872	42	395,2	432	432	305,6	4
VS19217	251.2873	54	395,2	432	432	305,6	4

ARI podmínky, tlak.ztráta 0,14bar, vypařovací teplota -15°C, kondenzační teplota +30°C

**Poznámka:** Dehydrátory přípojovacích průměrů Ø64mm až Ø80mm se dodávají na přání. Doba dodání cca 6 týdnů od objednávky.



## Výměnné vložky *K-linie*

Program obsahuje filtrační vložky pro jakékoliv použití. Vložky do sání mají speciální strukturu, aby bylo dosaženo co nejnižší tlakové ztráty.

Vložky je možné použít pro všechny druhy chladiv a směsí. Nesmí se používat pro čpavek.

<i>Typ</i>	<i>Objedn.číslo</i>	<i>Popis</i>
VS48S	251.2874	Sání, kapalina, burnout
VS48H	251.2878	Kapalina, vysoká jímavost vlhkosti
VS48F	251.2877	Filcová vložka pro sací stranu
VS48C	251.2876	Blok s aktivním uhlíkem , odstranění mastnot
VS48XH		Kapalina, molekul.síto, všechna chladiva

Pro plášť velikosti 10013 – 40025 se používá filtrační vložka WC100H.

**Vložka VS 48 XH** je nově vyvinutá dehydrační vložka , která se umísťuje do kapalinové větve. Tato vložka je jako jediná na světě použitelná pro jakékoliv freonové chladivo, CO<sub>2</sub>, čpavek, propan, isobutan atd. Je možné jí použít pro práci s jakýmkoliv typem oleje. Tato nová dehydrační vložka je vyrobena ve 100% z molekulárního síta a neobsahuje žádný aktivní kysličník hliníku (aluminiumoxid) . Zajišťuje tedy nejvyšší možnou pohltivost vlhkosti , kterou lze vložkou typu "48" dosáhnout.

