

# ORLIK<sup>®</sup>

COMPRESSORS **original**

ORL OPEN 4 - 11



Základní verze



Verze s tlakovou nádobou



Provedení s krytem



## Technická specifikace

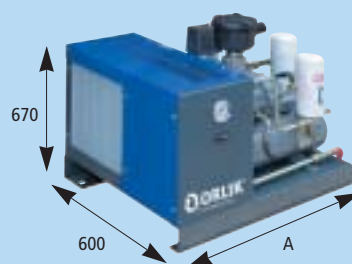
Verze	Max. přetlak (bar)	Výkonnost <sup>(1)</sup> (m <sup>3</sup> /h)	Výkon motoru (kW)	Hladina hluku <sup>(2)</sup> (dB)	Hmotnost		Hmotnost tlak. nádoby	
					DD (kg)	YD (kg)	300 l (kg)	500 l (kg)
<b>ORL - OPEN 4</b>								
A	8	30	4	71	133	138	102	155
B	10	23	4	71	133	138	102	155
<b>ORL - OPEN 5,5</b>								
A	8	44	5,5	72	141	146	102	155
B	10	38	5,5	72	141	146	102	155
C	13	31	5,5	72	141	146	122	155
<b>ORL - OPEN 7,5</b>								
A	8	61	7,5	73	-	152	102	155
B	10	55	7,5	73	-	152	102	155
C	13	44	7,5	73	-	152	122	155
<b>ORL - OPEN 11</b>								
A	8	93	11	75	-	160	102	155
B	10	79	11	75	-	160	102	155
C	13	68	11	75	-	160	122	155

<sup>(1)</sup> Podler normy ISO 1217:1996, DD - kompresory s přímým rozběhem

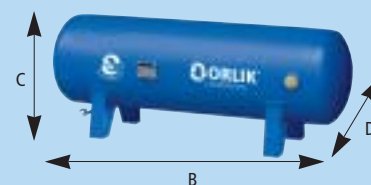
<sup>(2)</sup> Podler normy ISO 1215 s tolerancí 3 dB(A)

YD - kompresor se Softstarterem

### Rozměrové požadavky (mm)



A = 720 (DD) nebo 980 (YD)



B = 1681 (300 l) nebo 1850 (500 l)  
C = 635 (300 l) nebo 735 (500 l)  
D = 500 (300 l) nebo 600 (500 l)

### Nákladově efektivní výroba vzduchu

Nákupem šroubového kompresoru dosáhnete podstatně lepších výsledků produkce stlačeného vzduchu. Kompresor ORL - OPEN Vám vyrobí požadované množství vzduchu při nižší spotřebě energie ve srovnání s odpovídajícím pístovým kompresorem.

### Vyšší kvalita vzduchu

Kombinace kvalitního vzduchového filtru, účinného stlačování a výkonného olejového separátoru zabezpečuje dodávku vysoce kvalitního stlačeného vzduchu v porovnání se vzduchem vyprodukovaným pístovým kompresorem. Minimální znečištění stlačeného vzduchu prachovými částicemi a olejem, chrání Vámi používané pneumatické nářadí.

### 100 % bezpečnost

Termostatem řízený ventilátor zaručuje udržení ideální teploty oleje a předchází riziku jeho znehodnocení. Tím je také maximalizována životnost celého zařízení. Tepelná ochrana motoru a vysokoteplotní pojistka zajišťují 100 % ochranu.

### Jednoduché použití

Žádné ústupky v oblasti bezpečnosti. Kompresor ORL - OPEN je zhotoven pro jednoduché použití: tlačítko On/Off, jednoduchý tlakový spínač pro ovládání tlaku, manometr a počítadlo hodin . . .

Technické změny vyhrazeny

Váš odborný poradce: