

STORM

STORM 7

STORM 11

STORM 15

STORM 22

STORM 37

STORM

Šroubové kompresory s plynulou regulací otáček,
s přímým pohonem a s motory IE4
s permanentními magnety (7,5 - 37 kW)



STORM 11

STORM Šroubové kompresory s plynulou regulací otáček, s přímým pohonem a s motory IE4 s permanentními magnety (7,5 - 37 kW)



STORM 11

Šroubové kompresory STORM

Model	Příkon	Výkon		Rozměry			Hmotnost	Hlučnost
		8 bar	10 bar	Délka	Šířka	Výška		
	[kW]	[m³/h]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[dB(A)]
STORM 7	7,5	68,4	55,8	650	610	1 285	162	60 +/-2
STORM 11	11	111	91,2	742	682	1 450	245	62 +/-2
STORM 15	15	128	126	742	682	1 450	227	62 +/-2
STORM 22	22	224	176	810	790	1 620	340	63 +/-2
STORM 37	37	393	317	900	890	1 730	480	65 +/-2

* Data o výkonu dle ISO 1217, příloha C
Technické změny a chyby vyhrazeny



Standardní záruka 2 roky a možnost rozšířené záruky na 5 let.

Pro bližší detaily nás kontaktujte!

Kompresory řady STORM kombinují vysokou účinnost a kompaktní rozměry. Zohledněna byla zejména dobrá dostupnost pro servisní a údržbářské práce.

Uživatelské benefity:

Kompaktní rozměry

- Technologie šetřící zástavbovou plochu, která umožňuje instalaci stroje i ve stísněných prostorech
- Dobrá dostupnost pro veškeré servisní a údržbářské práce

Robustní šroubový blok

- Nízkootáčkové provedení šroubového bloku zajišťuje dlouhou životnost
- Delší intervaly údržby díky nižší provozní teplotě

Dlouhé intervaly údržby

- Celkové snížení nákladů díky dlouhým intervalům údržby v případě výměny olejového filtru, vzduchového filtru a olejového separátoru

Nízká hlučnost

- Obecně nízká hlučnost stroje díky radiálnímu ventilátoru, nízkým otáčkám šroubového bloku, absenci klínových řemenů a perfektnímu odhlučnění skříně stroje

Veškeré spoje uvnitř stroje jsou řešeny pomocí kovových trubek namísto hadic

Třístupňová separace oleje pomocí odstředivé síly, gravitace a odlučovacího filtru zajišťuje velmi kvalitní vzduch a nízkou spotřebu oleje. To znamená nižší spotřebu oleje a menší znečištění životního prostředí.

Plynulá regulace otáček

- Frekvenční měnič pro plynulou regulaci otáček vždy produkuje požadované množství stlačeného vzduchu
- Výrazně méně spínacích cyklů motoru pro delší životnost
- Nižší provozní náklady díky nižší spotřebě energie než u konvenčních kompresorů s pevnými otáčkami

