

Kompressorbaureihen und Leistungsbereich

//// Mistral

Druck: 8–40 bar(ü)
 Varianten: Basic, BasBooster^B, BasBooster^R, BasDiesel, ComSilent, ComDry, ComBooster^B, ComBooster^R, Marine, MarineDiesel
 Medien: Luft, Stickstoff



//// Passat

Druck: 10–80 bar(ü)
 Varianten: Basic, BasBooster^B, BasSeal^{He-B}, BasDiesel, ComSilent, ComDry, ComBooster^B, ComSeal^{He-B}, Marine, MarineDiesel
 Medien: Luft, Stickstoff, Helium, Erdgas, Biomethan



//// Typhoon

Druck: 10–100 bar(ü)
 Varianten: Basic, BasBooster^B, Marine
 Medien: Luft, Stickstoff



//// Hurricane

Druck: 50–400 bar(ü)
 Varianten: Basic, BasBooster^B, BasSeal^{He-B}, BasSeal^{CNG-B}, BasDiesel, ComSilent, ComDry, ComBooster^B, ComSeal^{He-B}
 Medien: Luft, Stickstoff, Helium, Erdgas, Biomethan



//// Tornado

Druck: 50–400 bar(ü)
 Varianten: Basic, BasBooster^B, BasBooster^R, BasSeal^{He-B}, BasSeal^{CNG-B}, ComSilent, ComDry, ComBooster^B, ComBooster^R, ComSeal^{He-B}
 Medien: Luft, Stickstoff, Helium, Erdgas, Biomethan



//// 5000 series

Druck: 50–400 bar(ü)
 Varianten: Basic, BasBooster^B
 Medien: Luft, Stickstoff



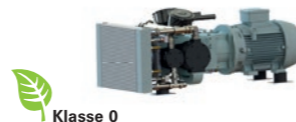
//// 6000 series

Druck: 16–500 bar(ü)
 Varianten: Basic, BasBooster^B, BasBooster^R, BasSeal^{He-B}, BasSeal^{He-R}, BasSeal^{CNG-R}, BasDiesel
 Medien: Luft, Stickstoff, Helium, Erdgas, Biomethan



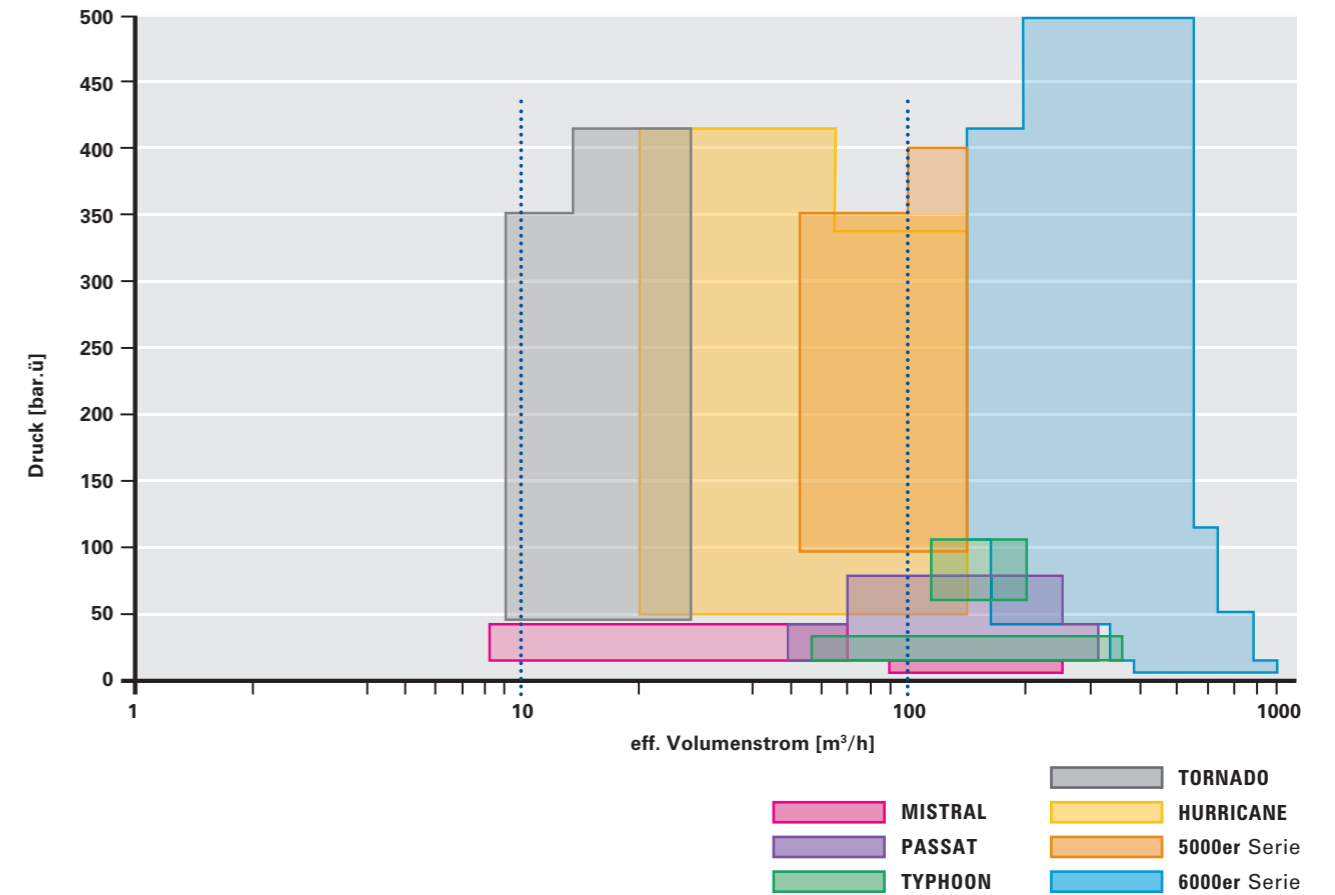
//// Harmattan

Druck: 5–15 bar(ü)
 Varianten: Basic, BasBooster^B
 Medien: Luft



Klasse 0

Sauer-Luftkompressoren – Leistungsübersicht



Sauer-Gasbooster – Leistungsübersicht

