

## turbo® Hybrid

Den ursprungliga förrenaren i ny hybrid modell, där man kombinerat materialen metall och industriell polymer. Motorns insugsluft aktiverar förrenarens mekaniska rengöring. Inga andra anslutningar behövs. Inget underhåll. Livstids garanti på den rengörande spinnern.

turbo® Hybrid är utvecklad för att leverera pålitlig prestanda i krävande miljöer – dag efter dag. Den avancerade designen säkerställer renare luft till motorn, vilket bidrar till längre livslängd och minskad stilleståndstid genom att effektivt stoppa mikroslipande dammpartiklar innan de når motorns känsliga komponenter. turbo® Hybrid bygger vidare på den beprövade precleaner-teknologin och erbjuder ett modernt alternativ för dagens maskinbehov.

Genom att kombinera en robust metallkonstruktion med slitstark industriell polymer uppnår turbo® Hybrid en optimal balans mellan hållfasthet, vikt och korrosionsbeständighet. Med hög effektivitet och lågt luftmotstånd över hela sortimentet är den ett självklart val för operatörer världen över. turbo® Hybrid används på allt från lastare och väghyvlar till krossar, dumprar, blandare och gruvmaskiner – överallt där damm är en utmaning och där tillförlitligt motorskydd är avgörande.



Art.nr	CFM Flöde	Ytterdiameter	Modellnummer	Höjd	Vikt	Anslutningsstorlek
<b>1-535-050</b>	300-700	335 mm	21-1535050	307 mm	3,1 kg	127 mm
<b>1-535-060</b>	300-700	335 mm	21-1535060	307 mm	3,1 kg	152 mm
<b>1-535-070</b>	300-700	335 mm	21-1535070	307 mm	3,1 kg	178 mm