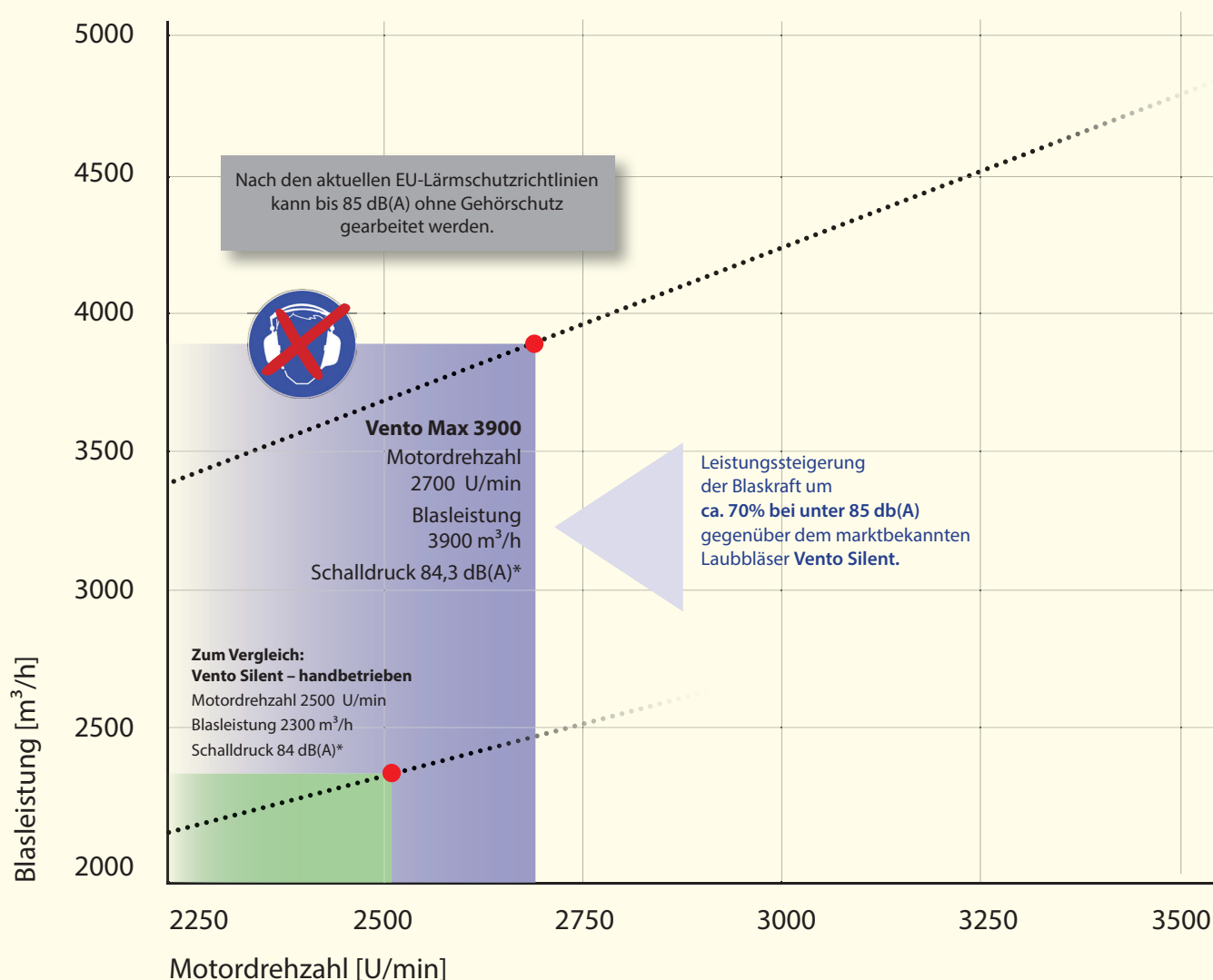


Vento Max 3900 wurde entwickelt für Bereiche, in denen es auf möglichst geräuscharme Laubbeseitigung ankommt. Mit 3900 m³/h Blasleistung bei 2700 U/min erreicht dieses Gerät ein ausgezeichnetes Arbeitspotenzial, und das bei einer nur sehr geringen Lautstärke von 84,3 dB(A)*. Das erlaubt sogar,

ohne Gehörschutz zu arbeiten. Eine gute Voraussetzung für Einsatzgebiete in sensiblen Umgebungen, wie z.B. Innenstädte, Wohnsiedlungen, Krankenhäuser, Pflegeheime oder Schulen.

Blasleistung in Abhängigkeit von der Motordrehzahl



Übersicht technische Daten

Typ	Motor	Motorleistung	Blasleistung	Motordrehzahl	Schalldruck am Ohr des Bedieners
Vento Max 3900	Benzin-Zweizylinder	10,3 kW (14 PS)	3900 [m ³ /h]	2700 [U/min]	84,3 dB(A)*

* Schallleistungsmessungen in Anlehnung an DIN EN ISO 3744:2009-11 und Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson in Anlehnung an DIN EN ISO 11201:2010-10. Geprüft durch die DPLF Groß-Umstadt, Prüf-Nr. 14.00697