

Direttive UE pertinenti
 2006/42/CE (+2009/127/EG)
 2011/65/UE
 2014/30/UE

Norme armonizzate applicate
 EN IEC 63000: 2018
 EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
 EN 55014-2: 2015
 EN 60312-1: 2017
 EN 60335-1
 EN 60335-2-69
 EN 62233: 2008

Norme nazionali applicate
 -

I firmatari agiscono per incarico e con delega della direzione.



H. Jenner
 Chairman of the Board of Management




S. Reiser
 Manager Regulatory Affairs & Certification

Responsabile della documentazione:

S. Reiser
 Alfred Kärcher SE & Co. KG
 Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
 71364 Winnenden (Germany)
 Tel.: +49 7195 14-0
 Fax: +49 7195 14-2212
 Winnenden, 2022/10/01

Dati tecnici

		T 10/1 Bp (Adv/HEPA)	T 15/1 Bp (Adv/HEPA)
Collegamento elettrico			
Tensione nominale unità accumulatore	V	36 DC	36 DC
Classe di protezione		III	III
Potenza nominale	W	500	500
Potenza massima	W	500	500
Dati sulle prestazioni dell'apparecchio			
Contenuto del serbatoio	l	10	15
Portata d'aria (max.)	l/s	40	40
Depressione (max.)	kPa (mbar)	22,3 (223)	22,3 (223)
Tempo di funzionamento con batteria completamente carica - unità accumulatore Battery Power 36/50	Minuti	19/Eco: 43	19/Eco: 43
Tempo di funzionamento con batteria completamente carica - unità accumulatore Battery Power+ 36/60	Minuti	22/Eco: 50	22/Eco: 50
Tempo di funzionamento con batteria completamente carica - unità accumulatore Battery Power+ 36/75	Minuti	31/Eco: 66	31/Eco: 66
Dimensioni e pesi			
Tipico peso d'esercizio	kg	6,8	7,1
Lunghezza x larghezza x altezza	mm	430 x 255 x 355	430 x 255 x 405
Diametro tubo flessibile di aspirazione	mm	35	35
Lunghezza tubo flessibile di aspirazione	m	2,0	2,0
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente	°C	0/+40	0/+40
Valori rilevati secondo norma EN 60335-2-69			
Livello di pressione acustica L_{pA}	dB(A)	57	57
Incertezza K_{pA}	dB(A)	2	2
Valore di vibrazione mano-braccio	m/s^2	<2,5	<2,5
Incertezza K	m/s^2	0,2	0,2

Con riserva di modifiche tecniche.