

Marteau piqueur pneumatique KAESER - H60 H95 H130 AH200V



Outils pneumatiques

Modèle	Cadence de frappe 1/min	Consommation d'air *) m³/min	Emmanchement raccordement d'outil	Poids kg	Puissance de frappe Joules	Accélération cumulée pondérée **) m/s²	Puissance massique W/kg
--------	----------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------	-------------------------------	---	----------------------------

Marteaux pneumatiques

avec poignée fermée

H 60	2142	0,4	S19x50	a)	6	12	5,5	71,5
H 95	1596	0,6	S22x82,5	c)	9,6	34	7,4	94,1
H 130	1452	0,6	S22x82,5	c)	12	40	6,6	80,5

avec poignée en T (antivibration)

AH 200 V	1194	1,1	S25x108	d)	20,8	50	6,5	47,8
-----------------	------	-----	---------	----	------	----	-----	------

