

換気・冷暖房

ジェットヒーター、ダクト送風式ジェットヒーター



※ビニールダクト
ダクトバンド
防炎ダクトは販売

ダクト直接温風
コンクリート養生
排水・防水工事向き

型式	HG125N II	HGNX	HGDH	HG30RS	
熱出力	kW	35	32(強)24(弱)	35(直接温風)	8.8(強)6.3(弱)
	kcal/h	30,100	27,600(強)20,900(弱)	30,100(直接温風)	7,600(強)5,400(弱)
燃料消費量	ℓ/h	3.6	3.3(強)2.5(弱)	3.6	0.91(強)0.65(弱)
	kg/h	2.9	2.6(強)2.0(弱)	2.9	—
使用燃料		灯油(JIS1号灯油)	灯油(JIS1号灯油)	灯油(JIS1号灯油)	灯油(JIS1号灯油)
油タンク容量	ℓ	54	38	別売	7.3
燃烧持続時間	h	15	11(強)15(弱)	—	8(強)11(弱)
電源		单相・100V	单相・100V	单相・100V	单相・100V
消費電力(50/60Hz)	W	100/112	100/112	280/330	47/52
熱風吐出量	m ³ /min	16/18	14/15(50/60Hz)	45/52	2.3(強)2.0(弱)
運転音	dB	68/69	68/69(50/60Hz)	70/72	58(強)54(弱)
燃烧方式		高压噴霧式	高压噴霧式	高压噴霧式	灯油気化方式
首振角度又は熱風吐出角度	度	上方23~下方23	上方23~下方23	—	上方17~下方17
外形寸法(高×幅×奥行)	mm	780×565×712 吐出口φ280	753×573×808 吐出口φ280	710×562×998 吐出口φ455	420×255×535 吐出口φ157
質量(タンク空時)	kg	37	32	50	11.5
暖房適応面積	木造	m ² 121~143	m ² 110~130	m ² 121~143	m ² 30~36
	コンクリート	m ² 167~200	m ² 152~183	m ² 167~200	m ² 42~51

ブライトヒーター

型式	HR120D	VAL6PKO	VAL6KBS
熱出力	kW 14	17	38(強)28(弱)
燃料消費量	ℓ/h 1.4	1.8	3.9(強)2.9(弱)
油タンク容量	ℓ 22	30	57
燃烧持続時間	h 15	16	15(強)19(弱)
外形寸法(高×幅×奥行)	mm 655×520×575	730×633×522	875×675×703
定格電圧及び周波数	100V 50/60Hz	100V 50/60Hz	100V 50/60Hz
定格消費電力(50/60Hz)	点火時90/95W 燃烧時75/80W	110/120W	55/49W
運転音(50/60Hz)	dB 60/60	60	66
安全装置	対震自動消火装置 点火安全装置 停電安全装置 過負荷保護装置 高電圧停止装置 低電圧警報装置	対震自動消火装置 過熱防止装置 停電安全装置 過負荷保護装置 異常高電圧装置 電圧低下検知、炎監視装置	対震自動消火装置 過熱防止装置 停電安全装置 過負荷保護装置 異常高電圧装置、ファン回転異常検知 電圧低下検知、炎監視装置
	暖房適応面積	木造 52~60 コンクリート 71~83	木造 47~57 コンクリート 66~80
質量(タンク空時)	kg 21	30	40



小型建設機械